



МНХИ

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

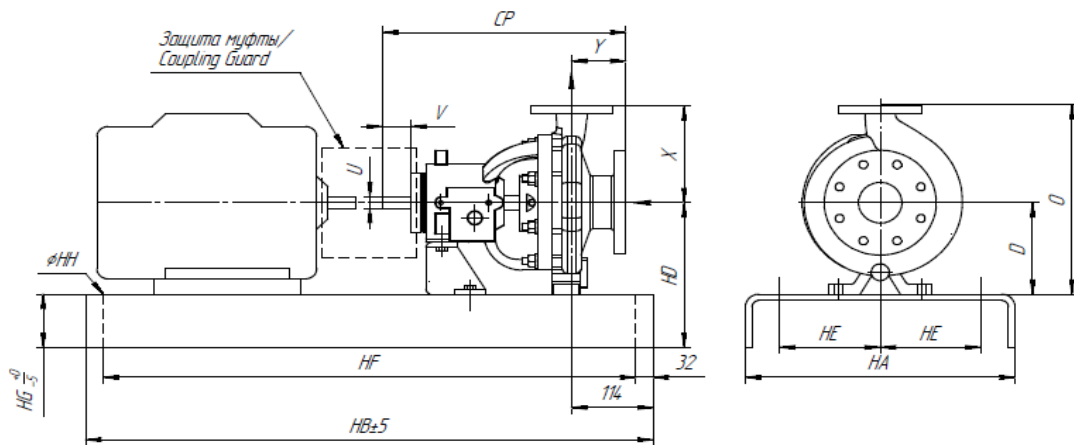
Прайс-лист

ПР.3 (рев. 2.5)

Цена на опцию добавляется после расчета стоимости агрегата со скидкой. Скидка на стоимость опции не распространяется

Планы обвязки			
План 11/13	5 000,00 Р	План 52	450 000,00 Р
План 23	15 000,00 Р	План 53	по запросу

КИП насоса			
Наименование опции	Краткое описание	Общепромышленное исполнение	Взрывозащищённое исполнение
Подготовка под установку датчика температуры подшипников	Отверстие 1/4NPT	2 500,00 Р	2 500,00 Р
Датчик температуры подшипников	Pt100 без преобразователя сигнала – 1 шт.	9 800,00 Р	13 350,00 Р
	Термопреобразователь (Pt100+4...20 мА) – 1 шт.	36 400,00 Р	43 300,00 Р
Подготовка под установку датчиков вибрации подшипников	Отверстие М8х1,5	11 500,00 Р	11 500,00 Р
Датчик вибрации подшипников	Вибропреобразователь одноосевой с выходным сигналом 0...5 В или 4...20 мА – 1 шт.	119 000,00 Р	136 000,00 Р
КИП электродвигателя			
Температурная защита обмоток статора	PTC-термисторы по 1 шт. на фазу	-до 7,5 кВт – не предусматривается -7,5-55 кВт – 2% от цены НА -75-132 кВт – 1,2% от цены НА -160 кВт и более – 0,8% от цены НА	-до 7,5 кВт – не предусматривает -7,5-55 кВт – 2% от цены НА -75-132 кВт – 1,2% от цены НА -160 кВт и более – 0,8% от цены
	Pt100 по 1 шт. на обмотку (доступно от 7,5 кВт)	33 800,00 Р	46 600,00 Р
	Pt100 по 2 шт. на обмотку (доступно от 160 кВт)	67 600,00 Р	93 200,00 Р
Датчик температуры подшипников	Pt100 – 2 шт. (доступно от 7,5 кВт)	31 300,00 Р	43 600,00 Р
Преобразователи сигнала от датчиков температуры подшипников и обмоток статора электродвигателя	Измерительные преобразователи с выходным сигналом 4...20 мА+HART с установкой в клеммную коробку на стойке насосного агрегата		
	2 шт.+клеммная коробка	78 600,00 Р	93 400,00 Р
	3 шт.+клеммная коробка	103 900,00 Р	124 600,00 Р
	5 шт.+клеммная коробка	154 500,00 Р	187 000,00 Р
	6 шт.+клеммная коробка	179 800,00 Р	218 200,00 Р
8 шт.+клеммная коробка	230 400,00 Р	280 600,00 Р	
Подготовка под установку датчиков вибрации подшипников	Отверстие М8х1,5	По запросу	
Датчик вибрации подшипников	Вибропреобразователь одноосевой с выходным сигналом 0...5 В или 4...20 мА – 1 шт.	По запросу	
КИП систем обеспечения работы торцевых уплотнений			
Датчик давления	Преобразователь давления Присоединение М20х1,5	87 745,00 Р	102 500,00 Р
Сигнализатор уровня	Сигнализатор уровня вибрационный Присоединение G3/4	69 500,00 Р	79 400,00 Р
Датчик температуры	Термопреобразователь (Pt100+4...20 мА) Присоединение М20х1,5	36 400,00 Р	43 300,00 Р
Манометр	Присоединение М20х1,5	7 200,00 Р	
Термометр	Присоединение М20х1,5	7 900,00 Р	
Дополнительные опции для КИП			
Защитная гильза	Применяется для установки датчиков температуры и термометров	2 100,00 Р	
Двухвентильный клапанный блок	Применяется для установки датчиков давления и манометров	19 500,00 Р	



Стандартное исполнение

- * Плита - гнутая согласно ISO.....
- * Муфта - кулачковая
- * Двигатель - Элдин или аналог

Все цены в рублях РФ без НДС.

Срок действия цен указан вверху страницы, по истечении срока производитель оставляет за собой право на изменение цены.

Цена на опцию добавляется после расчета стоимости агрегата со скидкой. Скидка на стоимость опции не распространяется

Стоимость указана за комплект ответных фланцев с шейками под приварку ГОСТ

В комплект входят:

Два фланца с шейкой под приварку ГОСТ (всас + нагнетание)

Присоединение RF или LMF

Класс давления - 150#

Тип - 11

СНП прокладка тип Д

Набор метизов (шпильки, гайки, шайбы)

	316		09Г2С		CT20	
	RF	LMF	RF	LMF	RF	LMF
1.5X1-6	206 250,00 ₺	450 000,00 ₺	88 500,00 ₺	136 000,00 ₺	88 500,00 ₺	136 000,00 ₺
1.5X1-8	206 250,00 ₺	450 000,00 ₺	88 500,00 ₺	136 000,00 ₺	88 500,00 ₺	136 000,00 ₺
1.5X1LF-4	206 250,00 ₺	450 000,00 ₺	88 500,00 ₺	136 000,00 ₺	88 500,00 ₺	136 000,00 ₺
1.5X1LF-8	206 250,00 ₺	450 000,00 ₺	88 500,00 ₺	136 000,00 ₺	88 500,00 ₺	136 000,00 ₺
10X8-14	1 038 000,00 ₺	2 668 000,00 ₺	330 750,00 ₺	782 000,00 ₺	330 750,00 ₺	782 000,00 ₺
10X8-16	1 038 000,00 ₺	2 668 000,00 ₺	330 750,00 ₺	782 000,00 ₺	330 750,00 ₺	782 000,00 ₺
10X8-16H	1 038 000,00 ₺	2 668 000,00 ₺	330 750,00 ₺	782 000,00 ₺	330 750,00 ₺	782 000,00 ₺
10X8-17	1 038 000,00 ₺	2 668 000,00 ₺	330 750,00 ₺	782 000,00 ₺	330 750,00 ₺	782 000,00 ₺
2X1-10A	244 500,00 ₺	552 000,00 ₺	94 500,00 ₺	152 000,00 ₺	94 500,00 ₺	152 000,00 ₺
2X1LF-10	244 500,00 ₺	552 000,00 ₺	94 500,00 ₺	152 000,00 ₺	94 500,00 ₺	152 000,00 ₺
3X1.5-10A	357 000,00 ₺	852 000,00 ₺	117 000,00 ₺	212 000,00 ₺	117 000,00 ₺	212 000,00 ₺
3X1.5-13	357 000,00 ₺	852 000,00 ₺	117 000,00 ₺	212 000,00 ₺	117 000,00 ₺	212 000,00 ₺
3X1.5-6	357 000,00 ₺	852 000,00 ₺	117 000,00 ₺	212 000,00 ₺	117 000,00 ₺	212 000,00 ₺
3X1.5-8	357 000,00 ₺	852 000,00 ₺	117 000,00 ₺	212 000,00 ₺	117 000,00 ₺	212 000,00 ₺
3X1.5LF-13	357 000,00 ₺	852 000,00 ₺	117 000,00 ₺	212 000,00 ₺	117 000,00 ₺	212 000,00 ₺
3X2-10A	395 250,00 ₺	954 000,00 ₺	123 000,00 ₺	228 000,00 ₺	123 000,00 ₺	228 000,00 ₺
3X2-13	395 250,00 ₺	954 000,00 ₺	123 000,00 ₺	228 000,00 ₺	123 000,00 ₺	228 000,00 ₺
3X2-6	395 250,00 ₺	954 000,00 ₺	123 000,00 ₺	228 000,00 ₺	123 000,00 ₺	228 000,00 ₺
3X2-8	395 250,00 ₺	954 000,00 ₺	123 000,00 ₺	228 000,00 ₺	123 000,00 ₺	228 000,00 ₺
4X3-10	474 750,00 ₺	1 166 000,00 ₺	153 375,00 ₺	309 000,00 ₺	153 375,00 ₺	309 000,00 ₺
4X3-10H	474 750,00 ₺	1 166 000,00 ₺	153 375,00 ₺	309 000,00 ₺	153 375,00 ₺	309 000,00 ₺
4X3-13	474 750,00 ₺	1 166 000,00 ₺	153 375,00 ₺	309 000,00 ₺	153 375,00 ₺	309 000,00 ₺
4X3-13HH	474 750,00 ₺	1 166 000,00 ₺	153 375,00 ₺	309 000,00 ₺	153 375,00 ₺	309 000,00 ₺
4X3-8	474 750,00 ₺	1 166 000,00 ₺	153 375,00 ₺	309 000,00 ₺	153 375,00 ₺	309 000,00 ₺
6X4-10	576 000,00 ₺	1 436 000,00 ₺	216 000,00 ₺	476 000,00 ₺	216 000,00 ₺	476 000,00 ₺
6X4-10H	576 000,00 ₺	1 436 000,00 ₺	216 000,00 ₺	476 000,00 ₺	216 000,00 ₺	476 000,00 ₺
6X4-13A	576 000,00 ₺	1 436 000,00 ₺	216 000,00 ₺	476 000,00 ₺	216 000,00 ₺	476 000,00 ₺
6X4-16	576 000,00 ₺	1 436 000,00 ₺	216 000,00 ₺	476 000,00 ₺	216 000,00 ₺	476 000,00 ₺
8X6-14A	779 250,00 ₺	1 978 000,00 ₺	285 000,00 ₺	660 000,00 ₺	285 000,00 ₺	660 000,00 ₺
8X6-16A	779 250,00 ₺	1 978 000,00 ₺	285 000,00 ₺	660 000,00 ₺	285 000,00 ₺	660 000,00 ₺

Насосы МНХИ

ОБОРОТЫ	3000 об/мин
ИСПОЛНЕНИЕ	Общепромышленное
УПЛОТНЕНИЕ	Одинарное, двойное

Исполнение	Общепром
------------	----------

				Срок действия		30.12.2024								
				Стандартный срок поставки 14-16 недель		Ускоренная поставка (-2 недели)		+10% к цене насоса						
Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное			Двойное						
					AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM				
3000	МНХИ А25-25	1.5X1-6	0,75	Углеродистая	686 637 P	693 253 P	679 868 P	792 125 P	798 227 P	779 894 P				
				Нержавеющая	758 961 P	765 576 P	752 191 P	864 448 P	870 550 P	852 217 P				
				Дуплекс	825 741 P	832 356 P	818 971 P	931 228 P	937 330 P	918 997 P				
				Супердуплекс	895 860 P	902 475 P	889 090 P	1 001 347 P	1 007 449 P	989 116 P				
				1,1	Углеродистая	691 313 P	697 928 P	684 543 P	796 800 P	802 902 P	784 569 P			
					Нержавеющая	763 636 P	770 251 P	756 867 P	869 123 P	875 226 P	856 892 P			
					Дуплекс	830 416 P	837 031 P	823 647 P	935 903 P	942 006 P	923 672 P			
				Супердуплекс	900 535 P	907 150 P	893 766 P	1 006 022 P	1 012 125 P	993 791 P				
				1,5	Углеродистая	709 321 P	715 937 P	702 552 P	814 809 P	820 911 P	802 578 P			
					Нержавеющая	781 644 P	788 260 P	774 875 P	887 132 P	893 234 P	874 901 P			
					Дуплекс	848 424 P	855 040 P	841 655 P	953 912 P	960 014 P	941 681 P			
				Супердуплекс	918 543 P	925 159 P	911 774 P	1 024 031 P	1 030 133 P	1 011 800 P				
				2,2	Углеродистая	710 607 P	717 223 P	703 838 P	816 095 P	822 197 P	803 864 P			
					Нержавеющая	782 931 P	789 546 P	776 161 P	888 418 P	894 520 P	876 187 P			
					Дуплекс	849 711 P	856 326 P	842 941 P	955 198 P	961 300 P	942 967 P			
				Супердуплекс	919 830 P	926 445 P	913 060 P	1 025 317 P	1 031 419 P	1 013 086 P				
				3	Углеродистая	717 106 P	723 721 P	710 337 P	822 593 P	828 696 P	810 362 P			
					Нержавеющая	789 429 P	796 044 P	782 660 P	894 916 P	901 019 P	882 685 P			
					Дуплекс	856 209 P	862 824 P	849 440 P	961 696 P	967 799 P	949 465 P			
				Супердуплекс	926 328 P	932 943 P	919 559 P	1 031 815 P	1 037 918 P	1 019 584 P				
				МНХИ А40-30	3X1.5-6	1,5	2,2	Углеродистая	724 944 P	731 560 P	718 175 P	830 432 P	836 534 P	818 201 P
								Нержавеющая	815 244 P	821 860 P	808 475 P	920 732 P	926 834 P	908 501 P
								Дуплекс	888 744 P	895 360 P	881 975 P	994 232 P	1 000 334 P	982 001 P
								Супердуплекс	965 919 P	972 535 P	959 150 P	1 071 407 P	1 077 509 P	1 059 176 P
2,2	Углеродистая	726 231 P	732 846 P					719 461 P	831 718 P	837 820 P	819 487 P			
	Нержавеющая	816 531 P	823 146 P					809 761 P	922 018 P	928 120 P	909 787 P			
	Дуплекс	890 031 P	896 646 P					883 261 P	995 518 P	1 001 620 P	983 287 P			
Супердуплекс	967 206 P	973 821 P	960 436 P					1 072 693 P	1 078 795 P	1 060 462 P				
3	Углеродистая	732 729 P	739 344 P					725 960 P	838 216 P	844 319 P	825 985 P			
	Нержавеющая	823 029 P	829 644 P					816 260 P	928 516 P	934 619 P	916 285 P			
	Дуплекс	896 529 P	903 144 P					889 760 P	1 002 016 P	1 008 119 P	989 785 P			
Супердуплекс	973 704 P	980 319 P	966 935 P					1 079 191 P	1 085 294 P	1 066 960 P				
4	Углеродистая	752 527 P	759 142 P					745 758 P	858 014 P	864 117 P	845 783 P			
	Нержавеющая	842 827 P	849 442 P					836 058 P	948 314 P	954 417 P	936 083 P			
	Дуплекс	916 327 P	922 942 P					909 558 P	1 021 814 P	1 027 917 P	1 009 583 P			
Супердуплекс	993 502 P	1 000 117 P	986 733 P					1 098 989 P	1 105 092 P	1 086 758 P				
5,5	Углеродистая	832 699 P	839 314 P					825 929 P	938 186 P	944 288 P	925 955 P			
	Нержавеющая	922 999 P	929 614 P					916 229 P	1 028 486 P	1 034 588 P	1 016 255 P			
	Дуплекс	996 499 P	1 003 114 P					989 729 P	1 101 986 P	1 108 088 P	1 089 755 P			
Супердуплекс	1 073 674 P	1 080 289 P	1 066 904 P					1 179 161 P	1 185 263 P	1 166 930 P				
МНХИ А50-30	3X2-6	0,75	1,1					Углеродистая	710 661 P	717 276 P	703 891 P	816 148 P	822 250 P	803 917 P
								Нержавеющая	807 261 P	813 876 P	800 491 P	912 748 P	918 850 P	900 517 P
								Дуплекс	883 701 P	890 316 P	876 931 P	989 188 P	995 290 P	976 957 P
								Супердуплекс	963 963 P	970 578 P	957 193 P	1 069 450 P	1 075 552 P	1 057 219 P
				1,1	Углеродистая	715 336 P	721 951 P	708 567 P	820 823 P	826 926 P	808 592 P			
					Нержавеющая	811 936 P	818 551 P	805 167 P	917 423 P	923 526 P	905 192 P			
					Дуплекс	888 376 P	894 991 P	881 607 P	993 863 P	999 966 P	981 632 P			
				Супердуплекс	968 638 P	975 253 P	961 869 P	1 074 125 P	1 080 228 P	1 061 894 P				
				1,5	Углеродистая	733 344 P	739 960 P	726 575 P	838 832 P	844 934 P	826 601 P			
					Нержавеющая	829 944 P	836 560 P	823 175 P	935 432 P	941 534 P	923 201 P			
					Дуплекс	906 384 P	913 000 P	899 615 P	1 011 872 P	1 017 974 P	999 641 P			
				Супердуплекс	986 646 P	993 262 P	979 877 P	1 092 134 P	1 098 236 P	1 079 903 P				
				2,2	Углеродистая	734 631 P	741 246 P	727 861 P	840 118 P	846 220 P	827 887 P			
					Нержавеющая	831 231 P	837 846 P	824 461 P	936 718 P	942 820 P	924 487 P			
					Дуплекс	907 671 P	914 286 P	900 901 P	1 013 158 P	1 019 260 P	1 000 927 P			
				Супердуплекс	987 933 P	994 548 P	981 163 P	1 093 420 P	1 099 522 P	1 081 189 P				
				3	Углеродистая	741 129 P	747 744 P	734 360 P	846 616 P	852 719 P	834 385 P			
					Нержавеющая	837 729 P	844 344 P	830 960 P	943 216 P	949 319 P	930 985 P			
					Дуплекс	914 169 P	920 784 P	907 400 P	1 019 656 P	1 025 759 P	1 007 425 P			
				Супердуплекс	994 431 P	1 001 046 P	987 662 P	1 099 918 P	1 106 021 P	1 087 687 P				
				4	Углеродистая	760 927 P	767 542 P	754 158 P	866 414 P	872 517 P	854 183 P			
					Нержавеющая	857 527 P	864 142 P	850 758 P	963 014 P	969 117 P	950 783 P			
					Дуплекс	933 967 P	940 582 P	927 198 P	1 039 454 P	1 045 557 P	1 027 223 P			
				Супердуплекс	1 014 229 P	1 020 844 P	1 007 460 P	1 119 716 P	1 125 819 P	1 107 485 P				
5,5	Углеродистая	841 099 P	847 714 P	834 329 P	946 586 P	952 688 P	934 355 P							
	Нержавеющая	937 699 P	944 314 P	930 929 P	1 043 186 P	1 049 288 P	1 030 955 P							
	Дуплекс	1 014 139 P	1 020 754 P	1 007 369 P	1 119 626 P	1 125 728 P	1 107 395 P							
Супердуплекс	1 094 401 P	1 101 016 P	1 087 631 P	1 199 888 P	1 205 990 P	1 187 657 P								
7,5	Углеродистая	844 074 P	850 690 P	837 305 P	949 561 P	955 664 P	937 331 P							
	Нержавеющая	940 674 P	947 290 P	933 905 P	1 046 161 P	1 052 264 P	1 033 931 P							
	Дуплекс	1 017 114 P	1 023 730 P	1 010 345 P	1 122 601 P	1 128 704 P	1 110 371 P							
Супердуплекс	1 097 376 P	1 103 992 P	1 090 607 P	1 202 863 P	1 208 966 P	1 190 633 P								
МНХИ А10-68	1.5X11F-8	0,75	1,1	Углеродистая	710 661 P	717 276 P	703 891 P	816 148 P	822 250 P	803 917 P				
				Нержавеющая	790 461 P	797 076 P	783 691 P	895 948 P	902 050 P	883 717 P				
				Дуплекс	863 541 P	870 156 P	856 771 P	969 028 P	975 130 P	956 797 P				
				Супердуплекс	940 275 P	946 890 P	933 505 P	1 045 762 P	1 051 864 P	1 033 531 P				
				1,1	Углеродистая	715 336 P	721 951 P	708 567 P	820 823 P	826 926 P	808 592 P			
					Нержавеющая	795 136 P	801 751 P	788 367 P	900 623 P	906 726 P	888 392 P			
					Дуплекс	868 216 P	874 831 P	861 447 P	973 703 P	979 806 P	961 472 P			
				Супердуплекс	944 950 P	951 565 P	938 181 P	1 050 437 P	1 056 540 P	1 038 206 P				
				1,5	Углеродистая	733 344 P	739 960 P	726 575 P	838 832 P	844 934 P	826 601 P			
					Нержавеющая	813 144 P	819 760 P	806 375 P	918 632 P	924 734 P	906 401 P			
					Дуплекс	886 224 P	892 840 P	879 455 P	991 712 P	997 814 P	979 481 P			
				Супердуплекс	962 958 P	969 574 P	956 189 P	1 068 446 P	1 074 548 P	1 056 215 P				
				2,2	Углеродистая	734 631 P	741 246 P	727 861 P	840 118 P	846 220 P	827 887 P			
					Нержавеющая	814 431 P	821 046 P	807 661 P	919 918 P	926 020 P	907 687 P			
					Дуплекс	887 511 P	894 126 P	880 741 P	992 998 P	999 100 P	980 767 P			
				Супердуплекс	964 245 P	970 860 P	957 475 P	1 069 732 P	1 075 834 P	1 057 501 P				
				3	Углеродистая	741 129 P	747 744 P	734 360 P	846 616 P	852 719 P	834 385 P			
					Нержавеющая	820 929 P	827 544 P	814 160 P	926 416 P	932 519 P	914 185 P			
					Дуплекс	894 009 P	900 624 P	887 240 P	999 496 P	1 005 599 P	987 265 P			
				Супердуплекс	970 743 P	977 358 P	963 974 P	1 076 230 P	1 082 333 P	1 063 999 P				
				4	Углеродистая	760 927 P	767 542 P	754 158 P	866 414 P	872 517 P	854 183 P			
					Нержавеющая	840 727 P	847 342 P	833 958 P	946 214 P	952 317 P	933 983 P			
					Дуплекс	913 807 P	920 422 P	907 038 P	1 019 294 P	1 025 397 P	1 007 063 P			
				Супердуплекс	990 541 P	997 156 P	983 772 P	1 096 028 P	1 102 131 P	1 083 797 P				
5,5	Углеродистая	841 099 P	847 714 P	834 329 P	946 586 P	952 688 P	934 355 P							
	Нержавеющая	920 899 P	927 514 P	914 129 P	1 026 386 P	1 032 488 P	1 014 155 P							
	Дуплекс	993 979 P	1 000 594 P	987 209 P	1 099 466 P	1 105 568 P	1 087 235 P							

*AFLAS - это фторэластомер, который используется в различных промышленных применениях, когда наряду с эластомерными свойствами синтетического каучука необходимо также обеспечить предельную надёжность изделия. Применяется при перекачивании большинства кислот и растворителей, нефтяных масел, топлива, аммиака, галогенированными углеводородами. Максимальная температура применения - 200°C.

*FFKM - Отличается наилучшей устойчивостью к химическому воздействию по сравнению с любыми другими известными эластомерами. Материал используется для герметизации в самых сложных условиях. Максимальная температура применения 230°C.

*Viton - фторсодержащий эластомер. Он относится к классу фторкаучуков и обладает уникальными химическими и механическими свойствами. Применяется при перекачивании минеральных масел, смазок, горячей воды, алифатических углеводородов. Максимальная температура применения - 200°C.

*EPDM - Отличается очень плохой устойчивостью к минеральным маслам, но устойчив к горячей воде. EPDM обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°C.

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное			Двойное		
					AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
3000	МНХИ А10-68	1.5X1LF-8	5,5	Супердуплекс	1 070 713 P	1 077 328 P	1 063 943 P	1 176 200 P	1 182 302 P	1 163 969 P
	МНХИ А30-45	1.5X1-8	1,5	Углеродистая	724 944 P	731 560 P	718 175 P	830 432 P	836 534 P	818 201 P
				Нержавеющая	808 944 P	815 560 P	802 175 P	914 432 P	920 534 P	902 201 P
				Дуплекс	881 184 P	887 800 P	874 415 P	986 672 P	992 774 P	974 441 P
				Супердуплекс	957 036 P	963 652 P	950 267 P	1 062 524 P	1 068 626 P	1 050 293 P
			2,2	Углеродистая	726 231 P	732 846 P	719 461 P	831 718 P	837 820 P	819 487 P
				Нержавеющая	810 231 P	816 846 P	803 461 P	915 718 P	921 820 P	903 487 P
				Дуплекс	882 471 P	889 086 P	875 701 P	987 958 P	994 060 P	975 727 P
				Супердуплекс	958 323 P	964 938 P	951 553 P	1 063 810 P	1 069 912 P	1 051 579 P
			3	Углеродистая	732 729 P	739 344 P	725 960 P	838 216 P	844 319 P	825 985 P
				Нержавеющая	816 729 P	823 344 P	809 960 P	922 216 P	928 319 P	909 985 P
				Дуплекс	888 969 P	895 584 P	882 200 P	994 456 P	1 000 559 P	982 225 P
				Супердуплекс	964 821 P	971 436 P	958 052 P	1 070 308 P	1 076 411 P	1 058 077 P
			4	Углеродистая	752 527 P	759 142 P	745 758 P	858 014 P	864 117 P	845 783 P
				Нержавеющая	836 527 P	843 142 P	829 758 P	942 014 P	948 117 P	929 783 P
				Дуплекс	908 767 P	915 382 P	901 998 P	1 014 254 P	1 020 357 P	1 002 023 P
				Супердуплекс	984 619 P	991 234 P	977 850 P	1 090 106 P	1 096 209 P	1 077 875 P
			5,5	Углеродистая	832 699 P	839 314 P	825 929 P	938 186 P	944 288 P	925 955 P
				Нержавеющая	916 699 P	923 314 P	909 929 P	1 022 186 P	1 028 288 P	1 009 955 P
				Дуплекс	988 939 P	995 554 P	982 169 P	1 094 426 P	1 100 528 P	1 082 195 P
				Супердуплекс	1 064 791 P	1 071 406 P	1 058 021 P	1 170 278 P	1 176 380 P	1 158 047 P
			7,5	Углеродистая	835 674 P	842 290 P	828 905 P	941 161 P	947 264 P	928 931 P
				Нержавеющая	919 674 P	926 290 P	912 905 P	1 025 161 P	1 031 264 P	1 012 931 P
				Дуплекс	991 914 P	998 530 P	985 145 P	1 097 401 P	1 103 504 P	1 085 171 P
				Супердуплекс	1 067 766 P	1 074 382 P	1 060 997 P	1 173 253 P	1 179 356 P	1 161 023 P
	МНХИ В65-50	3X2-8	2,2	Углеродистая	886 700 P	897 695 P	878 182 P	1 011 541 P	1 023 105 P	995 284 P
			Нержавеющая	1 019 000 P	1 029 995 P	1 010 482 P	1 143 841 P	1 155 405 P	1 275 584 P	
				Дуплекс	1 129 880 P	1 140 875 P	1 121 362 P	1 254 721 P	1 266 285 P	1 238 464 P
				Супердуплекс	1 246 304 P	1 257 299 P	1 237 786 P	1 371 145 P	1 382 709 P	1 354 888 P
			3	Углеродистая	893 198 P	904 193 P	884 680 P	1 018 039 P	1 029 603 P	1 001 783 P
				Нержавеющая	1 025 498 P	1 036 493 P	1 016 980 P	1 150 339 P	1 161 903 P	1 134 083 P
				Дуплекс	1 136 378 P	1 147 373 P	1 127 860 P	1 261 219 P	1 272 783 P	1 244 963 P
				Супердуплекс	1 252 802 P	1 263 797 P	1 244 284 P	1 377 643 P	1 389 207 P	1 361 387 P
			4	Углеродистая	912 996 P	923 991 P	904 478 P	1 037 837 P	1 049 401 P	1 021 581 P
				Нержавеющая	1 045 296 P	1 056 291 P	1 036 778 P	1 170 137 P	1 181 701 P	1 153 881 P
				Дуплекс	1 156 176 P	1 167 171 P	1 147 658 P	1 281 017 P	1 292 581 P	1 264 761 P
				Супердуплекс	1 272 600 P	1 283 595 P	1 264 082 P	1 397 441 P	1 409 005 P	1 381 185 P
			5,5	Углеродистая	993 168 P	1 004 163 P	984 650 P	1 118 009 P	1 129 573 P	1 101 753 P
				Нержавеющая	1 125 468 P	1 136 463 P	1 116 950 P	1 250 309 P	1 261 873 P	1 234 053 P
				Дуплекс	1 236 348 P	1 247 343 P	1 227 830 P	1 361 189 P	1 372 753 P	1 344 933 P
				Супердуплекс	1 352 772 P	1 363 767 P	1 344 254 P	1 477 613 P	1 489 177 P	1 461 357 P
			7,5	Углеродистая	996 143 P	1 007 138 P	987 626 P	1 120 985 P	1 132 549 P	1 104 728 P
				Нержавеющая	1 128 443 P	1 139 438 P	1 119 926 P	1 253 285 P	1 264 849 P	1 237 028 P
				Дуплекс	1 239 323 P	1 250 318 P	1 230 806 P	1 364 165 P	1 375 729 P	1 347 908 P
				Супердуплекс	1 355 747 P	1 366 742 P	1 347 230 P	1 480 589 P	1 492 153 P	1 464 332 P
			11	Углеродистая	1 024 886 P	1 035 881 P	1 016 368 P	1 149 727 P	1 161 291 P	1 133 470 P
				Нержавеющая	1 157 186 P	1 168 181 P	1 148 668 P	1 282 027 P	1 293 591 P	1 265 770 P
				Дуплекс	1 268 066 P	1 279 061 P	1 259 548 P	1 392 907 P	1 404 471 P	1 376 650 P
				Супердуплекс	1 384 490 P	1 395 485 P	1 375 972 P	1 509 331 P	1 520 895 P	1 493 074 P
			15	Углеродистая	1 127 935 P	1 138 930 P	1 119 417 P	1 252 776 P	1 264 340 P	1 236 519 P
				Нержавеющая	1 260 235 P	1 271 230 P	1 251 717 P	1 385 076 P	1 396 640 P	1 368 819 P
				Дуплекс	1 371 115 P	1 382 110 P	1 362 597 P	1 495 956 P	1 507 520 P	1 479 699 P
				Супердуплекс	1 487 539 P	1 498 534 P	1 479 021 P	1 612 380 P	1 623 944 P	1 596 123 P
	МНХИ В150-54	4X3-8	4	Углеродистая	940 296 P	951 291 P	931 778 P	1 065 137 P	1 076 701 P	1 048 881 P
			Нержавеющая	1 106 196 P	1 117 191 P	1 097 678 P	1 231 037 P	1 242 601 P	1 214 781 P	
				Дуплекс	1 229 256 P	1 240 251 P	1 220 738 P	1 354 097 P	1 365 661 P	1 337 841 P
				Супердуплекс	1 358 469 P	1 369 464 P	1 349 951 P	1 483 310 P	1 494 874 P	1 467 054 P
			5,5	Углеродистая	1 020 468 P	1 031 463 P	1 011 950 P	1 145 309 P	1 156 873 P	1 129 053 P
				Нержавеющая	1 186 368 P	1 197 363 P	1 177 850 P	1 311 209 P	1 322 773 P	1 294 953 P
				Дуплекс	1 309 428 P	1 320 423 P	1 300 910 P	1 434 269 P	1 445 833 P	1 418 013 P
				Супердуплекс	1 438 641 P	1 449 636 P	1 430 123 P	1 563 482 P	1 575 046 P	1 547 226 P
			7,5	Углеродистая	1 023 443 P	1 034 438 P	1 014 926 P	1 148 285 P	1 159 849 P	1 132 028 P
				Нержавеющая	1 189 343 P	1 200 338 P	1 180 826 P	1 314 185 P	1 325 749 P	1 297 928 P
				Дуплекс	1 312 403 P	1 323 398 P	1 303 886 P	1 437 245 P	1 448 809 P	1 420 988 P
				Супердуплекс	1 441 616 P	1 452 611 P	1 433 099 P	1 566 458 P	1 578 022 P	1 550 201 P
			11	Углеродистая	1 052 186 P	1 063 181 P	1 043 668 P	1 177 027 P	1 188 591 P	1 160 770 P
				Нержавеющая	1 218 086 P	1 229 081 P	1 209 568 P	1 342 927 P	1 354 491 P	1 326 670 P
				Дуплекс	1 341 146 P	1 352 141 P	1 332 628 P	1 465 987 P	1 477 551 P	1 449 730 P
				Супердуплекс	1 470 359 P	1 481 354 P	1 461 841 P	1 595 200 P	1 606 764 P	1 578 943 P
			15	Углеродистая	1 155 235 P	1 166 230 P	1 146 717 P	1 280 076 P	1 291 640 P	1 263 819 P
				Нержавеющая	1 321 135 P	1 332 130 P	1 312 617 P	1 445 976 P	1 457 540 P	1 429 719 P
				Дуплекс	1 444 195 P	1 455 190 P	1 435 677 P	1 569 036 P	1 580 600 P	1 552 779 P
				Супердуплекс	1 573 408 P	1 584 403 P	1 564 890 P	1 698 249 P	1 709 813 P	1 681 992 P
			18,5	Углеродистая	1 171 648 P	1 182 643 P	1 163 130 P	1 296 489 P	1 308 053 P	1 280 232 P
				Нержавеющая	1 337 548 P	1 348 543 P	1 329 030 P	1 462 389 P	1 473 953 P	1 446 132 P
				Дуплекс	1 460 608 P	1 471 603 P	1 452 090 P	1 585 449 P	1 597 013 P	1 569 192 P
				Супердуплекс	1 589 821 P	1 600 816 P	1 581 303 P	1 714 662 P	1 726 226 P	1 698 405 P
			22	Углеродистая	1 285 463 P	1 296 458 P	1 276 945 P	1 410 304 P	1 421 868 P	1 394 048 P
				Нержавеющая	1 451 363 P	1 462 358 P	1 442 845 P	1 576 204 P	1 587 768 P	1 559 948 P
				Дуплекс	1 574 423 P	1 585 418 P	1 565 905 P	1 699 264 P	1 710 828 P	1 683 008 P
				Супердуплекс	1 703 636 P	1 714 631 P	1 695 118 P	1 828 477 P	1 840 041 P	1 812 221 P
			30	Углеродистая	1 292 639 P	1 303 633 P	1 284 121 P	1 417 480 P	1 429 044 P	1 401 223 P
				Нержавеющая	1 458 539 P	1 469 533 P	1 450 021 P	1 583 380 P	1 594 944 P	1 567 123 P
				Дуплекс	1 581 599 P	1 592 593 P	1 573 081 P	1 706 440 P	1 718 004 P	1 690 183 P
				Супердуплекс	1 710 812 P	1 721 806 P	1 702 294 P	1 835 653 P	1 847 217 P	1 819 396 P
			37	Углеродистая	1 432 938 P	1 443 933 P	1 424 420 P	1 557 779 P	1 569 343 P	1 541 522 P
				Нержавеющая	1 598 838 P	1 609 833 P	1 590 320 P	1 723 679 P	1 735 243 P	1 707 422 P
				Дуплекс	1 721 898 P	1 732 893 P	1 713 380 P	1 846 739 P	1 858 303 P	1 830 482 P
				Супердуплекс	1 851 111 P	1 862 106 P	1 842 593 P	1 975 952 P	1 987 516 P	1 959 695 P
	МНХИ В12-109	2X1LF-10	5,5	Углеродистая	1 033 068 P	1 044 063 P	1 024 550 P	1 157 909 P	1 169 473 P	1 141 653 P
			Нержавеющая	1 180 068 P	1 191 063 P	1 171 550 P	1 304 909 P	1 316 473 P	1 288 653 P	
				Дуплекс	1 301 868 P	1 312 863 P	1 293 350 P	1 426 709 P	1 438 273 P</	

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одinarное			Двойное		
					AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
3000	МНХИ В12-109	2X1LF-10	15	Нержавеющая	1 314 835 P	1 325 830 P	1 306 317 P	1 439 676 P	1 451 240 P	1 423 419 P
				Дуплекс	1 436 635 P	1 447 630 P	1 428 117 P	1 561 476 P	1 573 040 P	1 545 219 P
				Супердуплекс	1 564 525 P	1 575 520 P	1 556 007 P	1 689 366 P	1 700 930 P	1 673 109 P
	МНХИ В30-85	2X1-10A	1,5	Углеродистая	925 314 P	936 309 P	916 796 P	1 050 155 P	1 061 719 P	1 033 898 P
				Нержавеющая	1 072 314 P	1 083 309 P	1 063 796 P	1 197 155 P	1 208 719 P	1 180 898 P
				Дуплекс	1 194 114 P	1 205 109 P	1 185 596 P	1 318 955 P	1 330 519 P	1 302 698 P
			2,2	Супердуплекс	1 322 004 P	1 332 999 P	1 313 486 P	1 446 845 P	1 458 409 P	1 430 588 P
				Углеродистая	926 600 P	937 595 P	918 082 P	1 051 441 P	1 063 005 P	1 035 184 P
				Нержавеющая	1 073 600 P	1 084 595 P	1 065 082 P	1 198 441 P	1 210 005 P	1 182 184 P
			3	Дуплекс	1 195 400 P	1 206 395 P	1 186 882 P	1 320 241 P	1 331 805 P	1 303 984 P
				Супердуплекс	1 323 290 P	1 334 285 P	1 314 772 P	1 448 131 P	1 459 695 P	1 431 874 P
				Углеродистая	933 098 P	944 093 P	924 580 P	1 057 939 P	1 069 503 P	1 041 683 P
			4	Нержавеющая	1 080 098 P	1 091 093 P	1 071 580 P	1 204 939 P	1 216 503 P	1 188 683 P
				Дуплекс	1 201 898 P	1 212 893 P	1 193 380 P	1 326 739 P	1 338 303 P	1 310 483 P
				Супердуплекс	1 329 788 P	1 340 783 P	1 321 270 P	1 454 629 P	1 466 193 P	1 438 373 P
			5,5	Углеродистая	952 896 P	963 891 P	944 378 P	1 077 737 P	1 089 301 P	1 061 481 P
				Нержавеющая	1 099 896 P	1 110 891 P	1 091 378 P	1 224 737 P	1 236 301 P	1 208 481 P
				Дуплекс	1 221 696 P	1 232 691 P	1 213 178 P	1 346 537 P	1 358 101 P	1 330 281 P
			7,5	Супердуплекс	1 349 586 P	1 360 581 P	1 341 068 P	1 474 427 P	1 485 991 P	1 458 171 P
				Углеродистая	1 033 068 P	1 044 063 P	1 024 550 P	1 157 909 P	1 169 473 P	1 141 653 P
				Нержавеющая	1 180 068 P	1 191 063 P	1 171 550 P	1 304 909 P	1 316 473 P	1 288 653 P
			11	Дуплекс	1 301 868 P	1 312 863 P	1 293 350 P	1 426 709 P	1 438 273 P	1 410 453 P
				Супердуплекс	1 429 758 P	1 440 753 P	1 421 240 P	1 554 599 P	1 566 163 P	1 538 343 P
				Углеродистая	1 036 043 P	1 047 038 P	1 027 526 P	1 160 885 P	1 172 449 P	1 144 628 P
			15	Нержавеющая	1 183 043 P	1 194 038 P	1 174 526 P	1 307 885 P	1 319 449 P	1 291 628 P
				Дуплекс	1 304 843 P	1 315 838 P	1 296 326 P	1 429 685 P	1 441 249 P	1 413 428 P
				Супердуплекс	1 432 733 P	1 443 728 P	1 424 216 P	1 557 575 P	1 569 139 P	1 541 318 P
			11	Углеродистая	1 064 786 P	1 075 781 P	1 056 268 P	1 189 627 P	1 201 191 P	1 173 370 P
				Нержавеющая	1 211 786 P	1 222 781 P	1 203 268 P	1 336 627 P	1 348 191 P	1 320 370 P
				Дуплекс	1 333 586 P	1 344 581 P	1 325 068 P	1 458 427 P	1 469 991 P	1 442 170 P
			15	Супердуплекс	1 461 476 P	1 472 471 P	1 452 958 P	1 586 317 P	1 597 881 P	1 570 060 P
				Углеродистая	1 167 835 P	1 178 830 P	1 159 317 P	1 292 676 P	1 304 240 P	1 276 419 P
				Нержавеющая	1 314 835 P	1 325 830 P	1 306 317 P	1 439 676 P	1 451 240 P	1 423 419 P
			4	Дуплекс	1 436 635 P	1 447 630 P	1 428 117 P	1 561 476 P	1 573 040 P	1 545 219 P
				Супердуплекс	1 564 525 P	1 575 520 P	1 556 007 P	1 689 366 P	1 700 930 P	1 673 109 P
				Углеродистая	969 696 P	980 691 P	961 178 P	1 094 537 P	1 106 101 P	1 078 281 P
			5,5	Нержавеющая	1 141 896 P	1 152 891 P	1 133 378 P	1 266 737 P	1 278 301 P	1 250 481 P
				Дуплекс	1 272 096 P	1 283 091 P	1 263 578 P	1 396 937 P	1 408 501 P	1 380 681 P
				Супердуплекс	1 408 806 P	1 419 801 P	1 400 288 P	1 533 647 P	1 545 211 P	1 517 391 P
			7,5	Углеродистая	1 049 868 P	1 060 863 P	1 041 350 P	1 174 709 P	1 186 273 P	1 158 453 P
				Нержавеющая	1 222 068 P	1 233 063 P	1 213 550 P	1 346 909 P	1 358 473 P	1 330 653 P
				Дуплекс	1 352 268 P	1 363 263 P	1 343 750 P	1 477 109 P	1 488 673 P	1 460 853 P
			11	Супердуплекс	1 488 978 P	1 499 973 P	1 480 460 P	1 613 819 P	1 625 383 P	1 597 563 P
				Углеродистая	1 052 843 P	1 063 838 P	1 044 326 P	1 177 685 P	1 189 249 P	1 161 428 P
				Нержавеющая	1 225 043 P	1 236 038 P	1 216 526 P	1 349 885 P	1 361 449 P	1 333 628 P
			15	Дуплекс	1 355 243 P	1 366 238 P	1 346 726 P	1 480 085 P	1 491 649 P	1 463 828 P
				Супердуплекс	1 491 953 P	1 502 948 P	1 483 436 P	1 616 795 P	1 628 359 P	1 600 538 P
				Углеродистая	1 081 586 P	1 092 581 P	1 073 068 P	1 206 427 P	1 217 991 P	1 190 170 P
			11	Нержавеющая	1 253 786 P	1 264 781 P	1 245 268 P	1 378 627 P	1 390 191 P	1 362 370 P
				Дуплекс	1 383 986 P	1 394 981 P	1 375 468 P	1 508 827 P	1 520 391 P	1 492 570 P
				Супердуплекс	1 520 696 P	1 531 691 P	1 512 178 P	1 645 537 P	1 657 101 P	1 629 280 P
			15	Углеродистая	1 184 635 P	1 195 630 P	1 176 117 P	1 309 476 P	1 321 040 P	1 293 219 P
				Нержавеющая	1 356 835 P	1 367 830 P	1 348 317 P	1 481 676 P	1 493 240 P	1 465 419 P
				Дуплекс	1 487 035 P	1 498 030 P	1 478 517 P	1 611 876 P	1 623 440 P	1 595 619 P
			18,5	Супердуплекс	1 623 745 P	1 634 740 P	1 615 227 P	1 748 586 P	1 760 150 P	1 732 329 P
				Углеродистая	1 201 048 P	1 212 043 P	1 192 530 P	1 325 889 P	1 337 453 P	1 309 632 P
				Нержавеющая	1 373 248 P	1 384 243 P	1 364 730 P	1 498 089 P	1 509 653 P	1 481 832 P
			22	Дуплекс	1 503 448 P	1 514 443 P	1 494 930 P	1 628 289 P	1 639 853 P	1 612 032 P
				Супердуплекс	1 640 158 P	1 651 153 P	1 631 640 P	1 764 999 P	1 776 563 P	1 748 742 P
				Углеродистая	1 314 863 P	1 325 858 P	1 306 345 P	1 439 704 P	1 451 268 P	1 423 448 P
			30	Нержавеющая	1 487 063 P	1 498 058 P	1 478 545 P	1 611 904 P	1 623 468 P	1 595 648 P
				Дуплекс	1 617 263 P	1 628 258 P	1 608 745 P	1 742 104 P	1 753 668 P	1 725 848 P
				Супердуплекс	1 753 973 P	1 764 968 P	1 745 455 P	1 878 814 P	1 890 378 P	1 862 558 P
			30	Углеродистая	1 322 039 P	1 333 033 P	1 313 521 P	1 446 880 P	1 458 444 P	1 430 623 P
				Нержавеющая	1 494 239 P	1 505 233 P	1 485 721 P	1 619 080 P	1 630 644 P	1 602 823 P
				Дуплекс	1 624 439 P	1 635 433 P	1 615 921 P	1 749 280 P	1 760 844 P	1 733 023 P
			5,5	Супердуплекс	1 761 149 P	1 772 143 P	1 752 631 P	1 885 990 P	1 897 554 P	1 869 733 P
				Углеродистая	1 049 868 P	1 060 863 P	1 041 350 P	1 174 709 P	1 186 273 P	1 158 453 P
				Нержавеющая	1 213 668 P	1 224 663 P	1 205 150 P	1 338 509 P	1 350 073 P	1 322 253 P
			7,5	Дуплекс	1 342 188 P	1 353 183 P	1 333 670 P	1 467 029 P	1 478 593 P	1 450 773 P
				Супердуплекс	1 477 134 P	1 488 129 P	1 468 616 P	1 601 975 P	1 613 539 P	1 585 719 P
				Углеродистая	1 052 843 P	1 063 838 P	1 044 326 P	1 177 685 P	1 189 249 P	1 161 428 P
			11	Нержавеющая	1 216 643 P	1 227 638 P	1 208 126 P	1 341 485 P	1 353 049 P	1 325 228 P
				Дуплекс	1 345 163 P	1 356 158 P	1 336 646 P	1 470 005 P	1 481 569 P	1 453 748 P
				Супердуплекс	1 480 109 P	1 491 104 P	1 471 592 P	1 604 951 P	1 616 515 P	1 588 694 P
			15	Углеродистая	1 081 586 P	1 092 581 P	1 073 068 P	1 206 427 P	1 217 991 P	1 190 170 P
				Нержавеющая	1 245 386 P	1 256 381 P	1 236 868 P	1 370 227 P	1 381 791 P	1 353 970 P
				Дуплекс	1 373 906 P	1 384 901 P	1 365 388 P	1 498 747 P	1 510 311 P	1 482 490 P
			15	Супердуплекс	1 508 852 P	1 519 847 P	1 500 334 P	1 633 693 P	1 645 257 P	1 617 436 P
				Углеродистая	1 184 635 P	1 195 630 P	1 176 117 P	1 309 476 P	1 321 040 P	1 293 219 P
				Нержавеющая	1 348 435 P	1 359 430 P	1 339 917 P	1 473 276 P	1 484 840 P	1 457 019 P
			18,5	Дуплекс	1 476 955 P	1 487 950 P	1 468 437 P	1 601 796 P	1 613 360 P	1 585 539 P
				Супердуплекс	1 611 901 P	1 622 896 P	1 603 383 P	1 736 742 P	1 748 306 P	1 720 485 P
				Углеродистая	1 201 048 P	1 212 043 P	1 192 530 P	1 325 889 P	1 337 453 P	1 309 632 P
			22	Нержавеющая	1 364 848 P	1 375 843 P	1 356 330 P	1 489 689 P	1 501 253 P	1 473 432 P
				Дуплекс	1 493 368 P	1 504 363 P	1 484 850 P	1 618 209 P	1 629 773 P	1 601 952 P
				Супердуплекс	1 628 314 P	1 639 309 P	1 619 796 P	1 753 155 P	1 764 719 P	1 736 898 P
			30	Углеродистая	1 314 863 P	1 325 858 P	1 306 345 P	1 439 704 P	1 451 268 P	1 423 448 P
				Нержавеющая	1 478 663 P	1 489 658 P	1 470 145 P	1 603 504 P	1 615 068 P	1 587 248 P
				Дуплекс	1 607 183 P	1 618 178 P	1 598 665 P	1 732 024 P	1 743 588 P	1 715 768 P
			37	Супердуплекс	1 742 129 P	1 753 124 P	1 733 611 P	1 866 970 P	1 878 534 P	1 850 714 P
				Углеродистая	1 322 039 P	1 333 033 P	1 313 521 P	1 446 880 P	1 458 444 P	1 430 623 P
				Нержавеющая	1 485 839 P	1 496 833 P	1 477 321 P	1 608 680 P	1 620 244 P	1 594 423 P
			30	Дуплекс	1 614 359 P	1 625 353 P	1 605 841 P	1 739 200 P	1 750 764 P	1 722 943 P
				Супердуплекс	1 749 305 P	1 760 299 P	1 740 787 P	1 874 146 P	1 885 710 P	1 857 889 P
				Углеродистая	1 462 338 P	1 473 333 P	1 453 820 P	1 587 179 P	1 598 743 P	1 570 922 P
			11	Нержавеющая	1 626 138 P	1 637 133 P	1 617 620 P	1 750 979 P	1 762 543 P	

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное		Двойное						
					AFLAS	FFKM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	Viton or EPDM			
3000	МНХИ В130-72	4Х3-10	11	Супердуплекс	1 621 370 P	1 632 365 P	1 612 852 P	1 746 211 P	1 757 775 P	1 729 954 P			
				15	Углеродистая	1 209 835 P	1 220 830 P	1 201 317 P	1 334 676 P	1 346 240 P	1 318 419 P		
				Нержавеющая	1 428 235 P	1 439 230 P	1 419 717 P	1 553 076 P	1 564 640 P	1 536 819 P			
				Дуплекс	1 572 715 P	1 583 710 P	1 564 197 P	1 697 556 P	1 709 120 P	1 681 299 P			
				Супердуплекс	1 724 419 P	1 735 414 P	1 715 901 P	1 849 260 P	1 860 824 P	1 833 003 P			
				18,5	Углеродистая	1 226 248 P	1 237 243 P	1 217 730 P	1 351 089 P	1 362 653 P	1 334 832 P		
					Нержавеющая	1 444 648 P	1 455 643 P	1 436 130 P	1 569 489 P	1 581 053 P	1 553 232 P		
					Дуплекс	1 589 128 P	1 600 123 P	1 580 610 P	1 713 969 P	1 725 533 P	1 697 712 P		
					Супердуплекс	1 740 832 P	1 751 827 P	1 732 314 P	1 865 673 P	1 877 237 P	1 849 416 P		
					22	Углеродистая	1 340 063 P	1 351 058 P	1 331 545 P	1 464 904 P	1 476 468 P	1 448 648 P	
					Нержавеющая	1 558 463 P	1 569 458 P	1 549 945 P	1 683 304 P	1 694 868 P	1 667 048 P		
				Дуплекс	1 702 943 P	1 713 938 P	1 694 425 P	1 827 784 P	1 839 348 P	1 811 528 P			
				Супердуплекс	1 854 647 P	1 865 642 P	1 846 129 P	1 979 488 P	1 991 052 P	1 963 232 P			
				30	Углеродистая	1 347 239 P	1 358 233 P	1 338 721 P	1 472 080 P	1 483 644 P	1 455 823 P		
					Нержавеющая	1 565 639 P	1 576 633 P	1 557 121 P	1 690 480 P	1 702 044 P	1 674 223 P		
					Дуплекс	1 710 119 P	1 721 113 P	1 701 601 P	1 834 960 P	1 846 524 P	1 818 703 P		
				Супердуплекс	1 861 823 P	1 872 817 P	1 853 305 P	1 986 664 P	1 998 228 P	1 970 407 P			
				37	Углеродистая	1 487 538 P	1 498 533 P	1 479 020 P	1 612 379 P	1 623 943 P	1 596 122 P		
					Нержавеющая	1 705 938 P	1 716 933 P	1 697 420 P	1 830 779 P	1 842 343 P	1 814 522 P		
					Дуплекс	1 850 418 P	1 861 413 P	1 841 900 P	1 975 259 P	1 986 823 P	1 959 002 P		
				Супердуплекс	2 002 122 P	2 013 117 P	1 993 604 P	2 126 963 P	2 138 527 P	2 110 706 P			
				45	Углеродистая	1 560 361 P	1 571 356 P	1 551 843 P	1 685 202 P	1 696 766 P	1 668 946 P		
					Нержавеющая	1 778 761 P	1 789 756 P	1 770 243 P	1 903 602 P	1 915 166 P	1 887 346 P		
					Дуплекс	1 923 241 P	1 934 236 P	1 914 723 P	2 048 082 P	2 059 646 P	2 031 826 P		
				Супердуплекс	2 074 945 P	2 085 940 P	2 066 427 P	2 199 786 P	2 211 350 P	2 183 530 P			
				МНХИ В250-75	6Х4-10	22	Углеродистая	1 382 063 P	1 393 058 P	1 373 545 P	1 506 904 P	1 518 468 P	1 490 648 P
							Нержавеющая	1 655 063 P	1 666 058 P	1 646 545 P	1 779 904 P	1 791 468 P	1 763 648 P
							Дуплекс	1 818 863 P	1 829 858 P	1 810 345 P	1 943 704 P	1 955 268 P	1 927 448 P
							Супердуплекс	1 990 853 P	2 001 848 P	1 982 335 P	2 115 694 P	2 127 258 P	2 099 438 P
							30	Углеродистая	1 389 239 P	1 400 233 P	1 380 721 P	1 514 080 P	1 525 644 P
Нержавеющая	1 662 239 P	1 673 233 P	1 653 721 P					1 787 080 P	1 798 644 P	1 770 823 P			
Дуплекс	1 826 039 P	1 837 033 P	1 817 521 P					1 950 880 P	1 962 444 P	1 934 623 P			
Супердуплекс	1 998 029 P	2 009 023 P	1 989 511 P				2 122 870 P	2 134 434 P	2 106 613 P				
37	Углеродистая	1 529 538 P	1 540 533 P				1 521 020 P	1 654 379 P	1 665 943 P	1 638 122 P			
	Нержавеющая	1 802 538 P	1 813 533 P				1 794 020 P	1 927 379 P	1 938 943 P	1 911 122 P			
	Дуплекс	1 966 338 P	1 977 333 P				1 957 820 P	2 091 179 P	2 102 743 P	2 074 922 P			
Супердуплекс	2 138 328 P	2 149 323 P	2 129 810 P				2 263 169 P	2 274 733 P	2 246 912 P				
45	Углеродистая	1 602 361 P	1 613 356 P				1 593 843 P	1 727 202 P	1 738 766 P	1 710 946 P			
	Нержавеющая	1 875 361 P	1 886 356 P				1 866 843 P	2 000 202 P	2 011 766 P	1 983 946 P			
	Дуплекс	2 039 161 P	2 050 156 P				2 030 643 P	2 164 002 P	2 175 566 P	2 147 746 P			
Супердуплекс	2 211 151 P	2 222 146 P	2 202 633 P				2 335 992 P	2 347 556 P	2 319 736 P				
55	Углеродистая	1 764 204 P	1 775 199 P				1 755 686 P	1 889 045 P	1 900 609 P	1 872 789 P			
	Нержавеющая	2 037 204 P	2 048 199 P				2 028 686 P	2 162 045 P	2 173 609 P	2 145 789 P			
	Дуплекс	2 201 004 P	2 211 999 P				2 192 486 P	2 325 845 P	2 337 409 P	2 309 589 P			
Супердуплекс	2 372 994 P	2 383 989 P	2 364 476 P				2 497 835 P	2 509 399 P	2 481 579 P				
75	Углеродистая	2 000 655 P	2 011 650 P				1 992 137 P	2 125 496 P	2 137 060 P	2 109 240 P			
	Нержавеющая	2 273 655 P	2 284 650 P				2 265 137 P	2 398 496 P	2 410 060 P	2 382 240 P			
	Дуплекс	2 437 455 P	2 448 450 P				2 428 937 P	2 562 296 P	2 573 860 P	2 546 040 P			
Супердуплекс	2 609 445 P	2 620 440 P	2 600 927 P				2 734 286 P	2 745 850 P	2 718 030 P				
МНХИ В40-176	3Х1.5LF-13	18,5	Углеродистая				1 310 248 P	1 321 243 P	1 301 730 P	1 435 089 P	1 446 653 P	1 418 832 P	
			Нержавеющая				1 541 248 P	1 552 243 P	1 532 730 P	1 666 089 P	1 677 653 P	1 649 832 P	
			Дуплекс				1 705 048 P	1 716 043 P	1 696 530 P	1 829 889 P	1 841 453 P	1 813 632 P	
			Супердуплекс				1 877 038 P	1 888 033 P	1 868 520 P	2 001 879 P	2 013 443 P	1 985 622 P	
			22				Углеродистая	1 424 063 P	1 435 058 P	1 415 545 P	1 548 904 P	1 560 468 P	1 532 648 P
							Нержавеющая	1 655 063 P	1 666 058 P	1 646 545 P	1 779 904 P	1 791 468 P	1 763 648 P
				Дуплекс	1 818 863 P	1 829 858 P	1 810 345 P	1 943 704 P	1 955 268 P	1 927 448 P			
			Супердуплекс	1 990 853 P	2 001 848 P	1 982 335 P	2 115 694 P	2 127 258 P	2 099 438 P				
			30	Углеродистая	1 431 239 P	1 442 233 P	1 422 721 P	1 556 080 P	1 567 644 P	1 539 823 P			
				Нержавеющая	1 662 239 P	1 673 233 P	1 653 721 P	1 787 080 P	1 798 644 P	1 770 823 P			
				Дуплекс	1 826 039 P	1 837 033 P	1 817 521 P	1 950 880 P	1 962 444 P	1 934 623 P			
			Супердуплекс	1 998 029 P	2 009 023 P	1 989 511 P	2 122 870 P	2 134 434 P	2 106 613 P				
			37	Углеродистая	1 571 538 P	1 582 533 P	1 563 020 P	1 696 379 P	1 707 943 P	1 680 122 P			
				Нержавеющая	1 802 538 P	1 813 533 P	1 794 020 P	1 927 379 P	1 938 943 P	1 911 122 P			
				Дуплекс	1 966 338 P	1 977 333 P	1 957 820 P	2 091 179 P	2 102 743 P	2 074 922 P			
			Супердуплекс	2 138 328 P	2 149 323 P	2 129 810 P	2 263 169 P	2 274 733 P	2 246 912 P				
			45	Углеродистая	1 644 361 P	1 655 356 P	1 635 843 P	1 769 202 P	1 780 766 P	1 752 946 P			
				Нержавеющая	1 875 361 P	1 886 356 P	1 866 843 P	2 000 202 P	2 011 766 P	1 983 946 P			
				Дуплекс	2 039 161 P	2 050 156 P	2 030 643 P	2 164 002 P	2 175 566 P	2 147 746 P			
			Супердуплекс	2 211 151 P	2 222 146 P	2 202 633 P	2 335 992 P	2 347 556 P	2 319 736 P				
			55	Углеродистая	1 806 204 P	1 817 199 P	1 797 686 P	1 931 045 P	1 942 609 P	1 914 789 P			
				Нержавеющая	2 037 204 P	2 048 199 P	2 028 686 P	2 162 045 P	2 173 609 P	2 145 789 P			
				Дуплекс	2 201 004 P	2 211 999 P	2 192 486 P	2 325 845 P	2 337 409 P	2 309 589 P			
			Супердуплекс	2 372 994 P	2 383 989 P	2 364 476 P	2 497 835 P	2 509 399 P	2 481 579 P				
			МНХИ В80-127	3Х1.5-13	22	Углеродистая	1 403 063 P	1 414 058 P	1 394 545 P	1 527 904 P	1 539 468 P	1 511 648 P	
						Нержавеющая	1 604 663 P	1 615 658 P	1 596 145 P	1 729 504 P	1 741 068 P	1 713 248 P	
						Дуплекс	1 758 383 P	1 769 378 P	1 749 865 P	1 883 224 P	1 894 788 P	1 866 968 P	
						Супердуплекс	1 919 789 P	1 930 784 P	1 911 271 P	2 044 630 P	2 056 194 P	2 028 374 P	
						30	Углеродистая	1 410 239 P	1 421 233 P	1 401 721 P	1 535 080 P	1 546 644 P	1 518 823 P
							Нержавеющая	1 611 839 P	1 622 833 P	1 603 321 P	1 736 680 P	1 748 244 P	1 720 423 P
Дуплекс	1 765 559 P	1 776 553 P					1 757 041 P	1 890 400 P	1 901 964 P	1 874 143 P			
Супердуплекс	1 926 965 P	1 937 959 P				1 918 447 P	2 051 806 P	2 063 370 P	2 035 549 P				
37	Углеродистая	1 550 538 P				1 561 533 P	1 542 020 P	1 675 379 P	1 686 943 P	1 659 122 P			
	Нержавеющая	1 752 138 P				1 763 133 P	1 743 620 P	1 876 979 P	1 888 543 P	1 860 722 P			
	Дуплекс	1 905 858 P				1 916 853 P	1 897 340 P	2 030 699 P	2 042 263 P	2 014 442 P			
Супердуплекс	2 067 264 P	2 078 259 P				2 058 746 P	2 192 105 P	2 203 669 P	2 175 848 P				
45	Углеродистая	1 623 361 P				1 634 356 P	1 614 843 P	1 748 202 P	1 759 766 P	1 731 946 P			
	Нержавеющая	1 824 961 P				1 835 956 P	1 816 443 P	1 949 802 P	1 961 366 P	1 933 546 P			
	Дуплекс	1 978 681 P				1 989 676 P	1 970 163 P	2 103 522 P	2 115 086 P	2 087 266 P			
Супердуплекс	2 140 087 P	2 151 082 P				2 131 569 P	2 264 928 P	2 276 492 P	2 248 672 P				
55	Углеродистая	1 785 204 P				1 796 199 P	1 776 686 P	1 910 045 P	1 921 609 P	1 893 789 P			
	Нержавеющая	1 986 804 P				1 997 799 P	1 978 286 P	2 111 645 P	2 123 209 P	2 095 389 P			
	Дуплекс	2 140 524 P				2 151 519 P	2 132 006 P	2 265 365 P	2 276 929 P	2 249 109 P			
Супердуплекс	2 301 930 P	2 312 925 P				2 293 412 P	2 426 771 P	2 438 335 P	2 410 515 P				
МНХИ В100-137	3Х2-13	22				Углеродистая	1 421 963 P	1 432 958 P	1 413 445 P	1 546 804 P	1 558 368 P	1 530 548 P	
						Нержавеющая	1 676 063 P	1 687 058 P	1 667 545 P	1 800 904 P	1 812 468 P	1 784 648 P	
						Дуплекс	1 844 063 P	1 855 058 P	1 835 545 P	1 968 904 P	1 980 468 P	1 952 648 P	
						Супердуплекс	2 020 463 P	2 031 458 P	2 011 945 P	2 145 304 P	2 156 868 P	2 129 048 P	
						30	Углеродистая	1 429 139 P	1 440 133 P	1 420 621 P	1 553 980 P	1 565 544 P	1 537 723 P
							Нержавеющая	1 683 239 P	1 694 233 P	1 674 721 P	1 808 080 P	1 819 644 P	1 791 823 P
							Дуплекс	1 851 239 P	1 862 233 P	1 842 721 P	1 976 080 P	1 987 644 P	1 959 823 P
						Супердуплекс	2 027 639 P	2 038 633 P	2 019 121 P	2 152 480 P	2 164 044 P	2 136 223 P	
						37	Углеродистая	1 569 438 P	1 580 433 P	1 560 920 P	1 694 279 P	1 705 843 P	1 678 022 P

*AFLAS - это фторэластомер, который используется в различных промышленных применениях, когда наряду с эластомерными свойствами синтетического каучука необходимо также обеспечить

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал						
					Одинарное			Двойное		
3000	МНХИ В100-137	3Х2-13			AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
			37	Нержавеющая	1 823 538 P	1 834 533 P	1 815 020 P	1 948 379 P	1 959 943 P	1 932 122 P
				Дуплекс	1 991 538 P	2 002 533 P	1 983 020 P	2 116 379 P	2 127 943 P	2 100 122 P
				Супердуплекс	2 167 938 P	2 178 933 P	2 159 420 P	2 292 779 P	2 304 343 P	2 276 522 P
			45	Углеродистая	1 642 261 P	1 653 256 P	1 633 743 P	1 767 102 P	1 778 666 P	1 750 846 P
				Нержавеющая	1 896 361 P	1 907 356 P	1 887 843 P	2 021 202 P	2 032 766 P	2 004 946 P
				Дуплекс	2 064 361 P	2 075 356 P	2 055 843 P	2 189 202 P	2 200 766 P	2 172 946 P
				Супердуплекс	2 240 761 P	2 251 756 P	2 232 243 P	2 365 602 P	2 377 166 P	2 349 346 P
			55	Углеродистая	1 804 104 P	1 815 099 P	1 795 586 P	1 928 945 P	1 940 509 P	1 912 689 P
				Нержавеющая	2 058 204 P	2 069 199 P	2 049 686 P	2 183 045 P	2 194 609 P	2 166 789 P
				Дуплекс	2 226 204 P	2 237 199 P	2 217 686 P	2 351 045 P	2 362 609 P	2 334 789 P
				Супердуплекс	2 402 604 P	2 413 599 P	2 394 086 P	2 527 445 P	2 539 009 P	2 511 189 P
			75	Углеродистая	2 040 555 P	2 051 550 P	2 032 037 P	2 165 396 P	2 176 960 P	2 149 140 P
				Нержавеющая	2 294 655 P	2 305 650 P	2 286 137 P	2 419 496 P	2 431 060 P	2 403 240 P
				Дуплекс	2 462 655 P	2 473 650 P	2 454 137 P	2 587 496 P	2 599 060 P	2 571 240 P
				Супердуплекс	2 639 055 P	2 650 050 P	2 630 537 P	2 763 896 P	2 775 460 P	2 747 640 P
	МНХИ В200-100	4Х3-13	30	Углеродистая	1 431 239 P	1 442 233 P	1 422 721 P	1 556 080 P	1 567 644 P	1 539 823 P
				Нержавеющая	1 674 839 P	1 685 833 P	1 666 321 P	1 799 680 P	1 811 244 P	1 783 423 P
				Дуплекс	1 841 159 P	1 852 153 P	1 832 641 P	1 966 000 P	1 977 564 P	1 949 743 P
				Супердуплекс	2 015 795 P	2 026 789 P	2 007 277 P	2 140 636 P	2 152 200 P	2 124 379 P
			37	Углеродистая	1 571 538 P	1 582 533 P	1 563 020 P	1 696 379 P	1 707 943 P	1 680 122 P
				Нержавеющая	1 815 138 P	1 826 133 P	1 806 620 P	1 939 979 P	1 951 543 P	1 923 722 P
				Дуплекс	1 981 458 P	1 992 453 P	1 972 940 P	2 106 299 P	2 117 863 P	2 090 042 P
				Супердуплекс	2 156 094 P	2 167 089 P	2 147 576 P	2 280 935 P	2 292 499 P	2 264 678 P
			45	Углеродистая	1 644 361 P	1 655 356 P	1 635 843 P	1 769 202 P	1 780 766 P	1 752 946 P
				Нержавеющая	1 887 961 P	1 898 956 P	1 879 443 P	2 012 802 P	2 024 366 P	1 996 546 P
				Дуплекс	2 054 281 P	2 065 276 P	2 045 763 P	2 179 122 P	2 190 686 P	2 162 866 P
				Супердуплекс	2 228 917 P	2 239 912 P	2 220 399 P	2 353 758 P	2 365 322 P	2 337 502 P
			55	Углеродистая	1 806 204 P	1 817 199 P	1 797 686 P	1 931 045 P	1 942 609 P	1 914 789 P
				Нержавеющая	2 049 804 P	2 060 799 P	2 041 286 P	2 174 645 P	2 186 209 P	2 158 389 P
				Дуплекс	2 216 124 P	2 227 119 P	2 207 606 P	2 340 965 P	2 352 529 P	2 324 709 P
				Супердуплекс	2 390 760 P	2 401 755 P	2 382 242 P	2 515 601 P	2 527 165 P	2 499 345 P
			75	Углеродистая	2 042 655 P	2 053 650 P	2 034 137 P	2 167 496 P	2 179 060 P	2 151 240 P
				Нержавеющая	2 286 255 P	2 297 250 P	2 277 737 P	2 411 096 P	2 422 660 P	2 394 840 P
				Дуплекс	2 452 575 P	2 463 570 P	2 444 057 P	2 577 416 P	2 588 980 P	2 561 160 P
				Супердуплекс	2 627 211 P	2 638 206 P	2 618 693 P	2 752 052 P	2 763 616 P	2 735 796 P
			90	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
				Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
				Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
				Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
	МНХИ А45-48	3Х1.5-8	1,1	Углеродистая	715 336 P	721 951 P	708 567 P	820 823 P	826 926 P	808 592 P
				Нержавеющая	807 736 P	814 351 P	800 967 P	913 223 P	919 326 P	900 992 P
				Дуплекс	883 336 P	889 951 P	876 567 P	988 823 P	994 926 P	976 592 P
				Супердуплекс	962 716 P	969 331 P	955 947 P	1 068 203 P	1 074 306 P	1 055 972 P
			1,5	Углеродистая	733 344 P	739 960 P	726 575 P	838 832 P	844 934 P	826 601 P
				Нержавеющая	825 744 P	832 360 P	818 975 P	931 232 P	937 334 P	919 001 P
				Дуплекс	901 344 P	907 960 P	894 575 P	1 006 832 P	1 012 934 P	994 601 P
				Супердуплекс	980 724 P	987 340 P	973 955 P	1 086 212 P	1 092 314 P	1 073 981 P
			2,2	Углеродистая	734 631 P	741 246 P	727 861 P	840 118 P	846 220 P	827 887 P
				Нержавеющая	827 031 P	833 646 P	820 261 P	932 518 P	938 620 P	920 287 P
				Дуплекс	902 631 P	909 246 P	895 861 P	1 008 118 P	1 014 220 P	995 887 P
				Супердуплекс	982 011 P	988 626 P	975 241 P	1 087 498 P	1 093 600 P	1 075 267 P
			3	Углеродистая	741 129 P	747 744 P	734 360 P	846 616 P	852 719 P	834 385 P
				Нержавеющая	833 529 P	840 144 P	826 760 P	939 016 P	945 119 P	926 785 P
				Дуплекс	909 129 P	915 744 P	902 360 P	1 014 616 P	1 020 719 P	1 002 385 P
				Супердуплекс	988 509 P	995 124 P	981 740 P	1 093 996 P	1 100 099 P	1 081 765 P
			4	Углеродистая	760 927 P	767 542 P	754 158 P	866 414 P	872 517 P	854 183 P
				Нержавеющая	853 327 P	859 942 P	846 558 P	958 814 P	964 917 P	946 583 P
				Дуплекс	928 927 P	935 542 P	922 158 P	1 034 414 P	1 040 517 P	1 022 183 P
				Супердуплекс	1 008 307 P	1 014 922 P	1 001 538 P	1 113 794 P	1 119 897 P	1 101 563 P
			5,5	Углеродистая	841 099 P	847 714 P	834 329 P	946 586 P	952 688 P	934 355 P
				Нержавеющая	933 499 P	940 114 P	926 729 P	1 038 986 P	1 045 088 P	1 026 755 P
				Дуплекс	1 009 099 P	1 015 714 P	1 002 329 P	1 114 586 P	1 120 688 P	1 102 355 P
				Супердуплекс	1 088 479 P	1 095 094 P	1 081 709 P	1 193 966 P	1 200 068 P	1 181 735 P
			7,5	Углеродистая	844 074 P	850 690 P	837 305 P	949 561 P	955 664 P	937 331 P
				Нержавеющая	936 474 P	943 090 P	929 705 P	1 041 961 P	1 048 064 P	1 029 731 P
				Дуплекс	1 012 074 P	1 018 690 P	1 005 305 P	1 117 561 P	1 123 664 P	1 105 331 P
				Супердуплекс	1 091 454 P	1 098 070 P	1 084 685 P	1 196 941 P	1 203 044 P	1 184 711 P
			11	Углеродистая	872 816 P	879 432 P	866 047 P	978 304 P	984 406 P	966 073 P
				Нержавеющая	965 216 P	971 832 P	958 447 P	1 070 704 P	1 076 806 P	1 058 473 P
				Дуплекс	1 040 816 P	1 047 432 P	1 034 047 P	1 146 304 P	1 152 406 P	1 134 073 P
				Супердуплекс	1 120 196 P	1 126 812 P	1 113 427 P	1 225 684 P	1 231 786 P	1 213 453 P

*AFLAS - это фторэластомер, который используется в различных промышленных применениях, когда наряду с эластомерными свойствами синтетического каучука необходимо также обеспечить предельную надёжность изделия. При-

меняется при перекачивании большинства кислот и растворителей, нефтяных масел, топлива, азина, галогенированными углеводородами. Максимальная температура применения - 200°C.

*FFKM - Отличается наилучшей устойчивостью к химическому воздействию по сравнению с любыми другими известными эластомерами. Материал используется для герметизации в самых сложных условиях. Максимальная температура применения 230°C.

*Viton - фторсодержащий эластомер. Он относится к классу фторкаучуков и обладает уникальными химическими и механическими свойствами. Применяется при перекачивании минеральных масел, смазок, горячей воды, алифатиче-

ских углеводородов. Максимальная температура применения - 200°C.

*EPDM - Отличается очень плохой устойчивостью к минеральным маслам, но устойчив к горячей воде. EPDM обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°C.

Исполнение	Общепром
------------	----------

Срок действия		
30.12.2024		
Сварная рама		5%
Стандартный срок поставки 14-16 недель		
Ускоренная поставка (-2 недели)		+10% к цене насоса

Если цена не указана -
данное исполнение по

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное		Двойное		FFKM	Viton or EPDM	FFKM	Viton or EPDM			
					AFLAS	FFKM	AFLAS	FFKM							
1500	МНХИ А30-7	3X2-6	0,75	Углеродистая	718 874 P	725 489 P	712 105 P	824 361 P	830 464 P	812 130 P					
				Нержавеющая	815 474 P	822 089 P	808 705 P	920 961 P	927 064 P	908 730 P					
				Дуплекс	891 914 P	898 529 P	885 145 P	997 401 P	1 003 504 P	985 170 P					
				Супердуплекс	972 176 P	978 791 P	965 407 P	1 077 663 P	1 083 766 P	1 065 432 P					
				1,1	Углеродистая	733 114 P	739 730 P	726 345 P	838 601 P	844 704 P	826 371 P				
				Нержавеющая	829 714 P	836 330 P	822 945 P	935 201 P	941 304 P	922 971 P					
				Дуплекс	906 154 P	912 770 P	899 385 P	1 011 641 P	1 017 744 P	999 411 P					
				Супердуплекс	986 416 P	993 032 P	979 647 P	1 091 903 P	1 098 006 P	1 079 673 P					
				МНХИ А15-11	1.5X1-8	0,75	Углеродистая	710 474 P	717 089 P	703 705 P	815 961 P	822 064 P	803 730 P		
				Нержавеющая			794 474 P	801 089 P	787 705 P	899 961 P	906 064 P	887 730 P			
				Дуплекс			866 714 P	873 329 P	859 945 P	972 201 P	978 304 P	959 970 P			
				Супердуплекс			942 566 P	949 181 P	935 797 P	1 048 053 P	1 054 156 P	1 035 822 P			
1,1	Углеродистая	724 714 P	731 330 P	717 945 P			830 201 P	836 304 P	817 971 P						
Нержавеющая	808 714 P	815 330 P	801 945 P	914 201 P			920 304 P	901 971 P							
Дуплекс	880 954 P	887 570 P	874 185 P	986 441 P			992 544 P	974 211 P							
Супердуплекс	956 806 P	963 422 P	950 037 P	1 062 293 P			1 068 396 P	1 050 063 P							
МНХИ В30-13	3X2-8	0,75	Углеродистая	870 943 P			881 938 P	862 425 P	995 784 P	1 007 348 P	979 528 P				
Нержавеющая			1 003 243 P	1 014 238 P			994 725 P	1 128 084 P	1 139 648 P	1 111 828 P					
Дуплекс			1 114 123 P	1 125 118 P			1 105 605 P	1 238 964 P	1 250 528 P	1 222 708 P					
Супердуплекс			1 230 547 P	1 241 542 P			1 222 029 P	1 355 388 P	1 366 952 P	1 339 132 P					
1,1			Углеродистая	885 183 P	896 178 P	876 666 P	1 010 025 P	1 021 589 P	993 768 P						
Нержавеющая			1 017 483 P	1 028 478 P	1 008 966 P	1 142 325 P	1 153 889 P	1 126 068 P							
Дуплекс			1 128 363 P	1 139 358 P	1 119 846 P	1 253 205 P	1 264 769 P	1 236 948 P							
Супердуплекс			1 244 787 P	1 255 782 P	1 236 270 P	1 369 629 P	1 381 193 P	1 353 372 P							
1,5			Углеродистая	887 814 P	898 809 P	879 297 P	1 012 655 P	1 024 220 P	996 399 P						
Нержавеющая			1 020 114 P	1 031 109 P	1 011 597 P	1 144 955 P	1 156 520 P	1 128 699 P							
Дуплекс			1 130 994 P	1 141 989 P	1 122 477 P	1 255 835 P	1 267 400 P	1 239 579 P							
Супердуплекс			1 247 418 P	1 258 413 P	1 238 901 P	1 372 259 P	1 383 824 P	1 356 003 P							
2,2	Углеродистая	895 987 P	906 982 P	887 469 P	1 020 828 P	1 032 392 P	1 004 572 P								
Нержавеющая	1 028 287 P	1 039 282 P	1 019 769 P	1 153 128 P	1 164 692 P	1 136 872 P									
Дуплекс	1 139 167 P	1 150 162 P	1 130 649 P	1 264 008 P	1 275 572 P	1 247 752 P									
Супердуплекс	1 255 591 P	1 266 586 P	1 247 073 P	1 380 432 P	1 391 996 P	1 364 176 P									
МНХИ В75-13	4X3-8	0,75	Углеродистая	898 243 P	909 238 P	889 725 P	1 023 084 P	1 034 648 P	1 006 828 P						
Нержавеющая			1 064 143 P	1 075 138 P	1 055 625 P	1 188 984 P	1 200 548 P	1 172 728 P							
Дуплекс			1 187 203 P	1 198 198 P	1 178 685 P	1 312 044 P	1 323 608 P	1 295 788 P							
Супердуплекс			1 316 416 P	1 327 411 P	1 307 898 P	1 441 257 P	1 452 821 P	1 425 001 P							
1,1			Углеродистая	912 483 P	923 478 P	903 966 P	1 037 325 P	1 048 889 P	1 021 068 P						
Нержавеющая			1 078 383 P	1 089 378 P	1 069 866 P	1 203 225 P	1 214 789 P	1 186 968 P							
Дуплекс			1 201 443 P	1 212 438 P	1 192 926 P	1 326 285 P	1 337 849 P	1 310 028 P							
Супердуплекс			1 330 656 P	1 341 651 P	1 322 139 P	1 455 498 P	1 467 062 P	1 439 241 P							
1,5			Углеродистая	915 114 P	926 109 P	906 597 P	1 039 955 P	1 051 520 P	1 023 699 P						
Нержавеющая			1 081 014 P	1 092 009 P	1 072 497 P	1 205 855 P	1 217 420 P	1 189 599 P							
Дуплекс			1 204 074 P	1 215 069 P	1 195 557 P	1 328 915 P	1 340 480 P	1 312 659 P							
Супердуплекс			1 333 287 P	1 344 282 P	1 324 770 P	1 458 128 P	1 469 693 P	1 441 872 P							
2,2	Углеродистая	923 287 P	934 282 P	914 769 P	1 048 128 P	1 059 692 P	1 031 872 P								
Нержавеющая	1 089 187 P	1 100 182 P	1 080 669 P	1 214 028 P	1 225 592 P	1 197 772 P									
Дуплекс	1 212 247 P	1 223 242 P	1 203 729 P	1 337 088 P	1 348 652 P	1 320 832 P									
Супердуплекс	1 341 460 P	1 352 455 P	1 332 942 P	1 466 301 P	1 477 865 P	1 450 045 P									
3	Углеродистая	943 956 P	954 951 P	935 438 P	1 068 797 P	1 080 361 P	1 052 541 P								
Нержавеющая	1 109 856 P	1 120 851 P	1 101 338 P	1 234 697 P	1 246 261 P	1 218 441 P									
Дуплекс	1 232 916 P	1 243 911 P	1 224 398 P	1 357 757 P	1 369 321 P	1 341 501 P									
Супердуплекс	1 362 129 P	1 373 124 P	1 353 611 P	1 486 970 P	1 498 534 P	1 470 714 P									
4	Углеродистая	996 550 P	1 007 545 P	988 032 P	1 121 391 P	1 132 955 P	1 105 135 P								
Нержавеющая	1 162 450 P	1 173 445 P	1 153 932 P	1 287 291 P	1 298 855 P	1 271 035 P									
Дуплекс	1 285 510 P	1 296 505 P	1 276 992 P	1 410 351 P	1 421 915 P	1 394 095 P									
Супердуплекс	1 414 723 P	1 425 718 P	1 406 205 P	1 539 564 P	1 551 128 P	1 523 308 P									
5,5	Углеродистая	1 005 720 P	1 016 715 P	997 202 P	1 130 561 P	1 142 125 P	1 114 305 P								
Нержавеющая	1 171 620 P	1 182 615 P	1 163 102 P	1 296 461 P	1 308 025 P	1 280 205 P									
Дуплекс	1 294 680 P	1 305 675 P	1 286 162 P	1 419 521 P	1 431 085 P	1 403 265 P									
Супердуплекс	1 423 893 P	1 434 888 P	1 415 375 P	1 548 734 P	1 560 298 P	1 532 478 P									
МНХИ В6-27	2X1LF-10	0,75	Углеродистая	910 843 P	921 838 P	902 325 P	1 035 684 P	1 047 248 P	1 019 428 P						
Нержавеющая			1 057 843 P	1 068 838 P	1 049 325 P	1 182 684 P	1 194 248 P	1 166 428 P							
Дуплекс			1 179 643 P	1 190 638 P	1 171 125 P	1 304 484 P	1 316 048 P	1 288 228 P							
Супердуплекс			1 307 533 P	1 318 528 P	1 299 015 P	1 432 374 P	1 443 938 P	1 416 118 P							
1,1			Углеродистая	925 083 P	936 078 P	916 566 P	1 049 925 P	1 061 489 P	1 033 668 P						
Нержавеющая			1 072 083 P	1 083 078 P	1 063 566 P	1 196 925 P	1 208 489 P	1 180 668 P							
Дуплекс			1 193 883 P	1 204 878 P	1 185 366 P	1 318 725 P	1 330 289 P	1 302 468 P							
Супердуплекс			1 321 773 P	1 332 768 P	1 313 256 P	1 446 615 P	1 458 179 P	1 430 358 P							
1,5			Углеродистая	927 714 P	938 709 P	919 197 P	1 052 555 P	1 064 120 P	1 036 299 P						
Нержавеющая			1 074 714 P	1 085 709 P	1 066 197 P	1 199 555 P	1 211 120 P	1 183 299 P							
Дуплекс			1 196 514 P	1 207 509 P	1 187 997 P	1 321 355 P	1 332 920 P	1 305 099 P							
Супердуплекс			1 324 404 P	1 335 399 P	1 315 887 P	1 449 245 P	1 460 810 P	1 432 989 P							
2,2	Углеродистая	935 887 P	946 882 P	927 369 P	1 060 728 P	1 072 292 P	1 044 472 P								
Нержавеющая	1 082 887 P	1 093 882 P	1 074 369 P	1 207 728 P	1 219 292 P	1 191 472 P									
Дуплекс	1 204 687 P	1 215 682 P	1 196 169 P	1 329 528 P	1 341 092 P	1 313 272 P									
Супердуплекс	1 332 577 P	1 343 572 P	1 324 059 P	1 457 418 P	1 468 982 P	1 441 162 P									
МНХИ В15-19	2X1-10A	0,75	Углеродистая	910 843 P	921 838 P	902 325 P	1 035 684 P	1 047 248 P	1 019 428 P						
Нержавеющая			1 057 843 P	1 068 838 P	1 049 325 P	1 182 684 P	1 194 248 P	1 166 428 P							
Дуплекс			1 179 643 P	1 190 638 P	1 171 125 P	1 304 484 P	1 316 048 P	1 288 228 P							
Супердуплекс			1 307 533 P	1 318 528 P	1 299 015 P	1 432 374 P	1 443 938 P	1 416 118 P							
1,1			Углеродистая	925 083 P	936 078 P	916 566 P	1 049 925 P	1 061 489 P	1 033 668 P						
Нержавеющая			1 072 083 P	1 083 078 P	1 063 566 P	1 196 925 P	1 208 489 P	1 180 668 P							
Дуплекс			1 193 883 P	1 204 878 P	1 185 366 P	1 318 725 P	1 330 289 P	1 302 468 P							
Супердуплекс			1 321 773 P	1 332 768 P	1 313 256 P	1 446 615 P	1 458 179 P	1 430 358 P							
1,5			Углеродистая	927 714 P	938 709 P	919 197 P	1 052 555 P	1 064 120 P	1 036 299 P						
Нержавеющая			1 074 714 P	1 085 709 P	1 066 197 P	1 199 555 P	1 211 120 P	1 183 299 P							
Дуплекс			1 196 514 P	1 207 509 P	1 187 997 P	1 321 355 P	1 332 920 P	1 305 099 P							
Супердуплекс			1 324 404 P	1 335 399 P	1 315 887 P	1 449 245 P	1 460 810 P	1 432 989 P							
2,2	Углеродистая	935 887 P	946 882 P	927 369 P	1 060 728 P	1 072 292 P	1 044 472 P								
Нержавеющая	1 082 887 P	1 093 882 P	1 074 369 P	1 207 728 P	1 219 292 P	1 191 472 P									
Дуплекс	1 204 687 P	1 215 682 P	1 196 169 P	1 329 528 P	1 341 092 P	1 313 272 P									
Супердуплекс	1 332 577 P	1 343 572 P	1 324 059 P	1 457 418 P	1 468 982 P	1 441 162 P									
МНХИ В30-20	3X1.5-10A	0,75	Углеродистая	927 643 P	938 638 P	919 125 P	1 052 484 P	1 064 048 P	1 036 228 P						
Нержавеющая			1 099 843 P	1 110 838 P											

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	Двойное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
1500	МНХИ В30-20	3X1.5-10А	1,1	Дуплекс	1 244 283 P	1 255 278 P	1 235 766 P	1 369 125 P	1 380 689 P	1 352 868 P
				Супердуплекс	1 380 993 P	1 391 988 P	1 372 476 P	1 505 835 P	1 517 399 P	1 489 578 P
			1,5	Углеродистая	944 514 P	955 509 P	935 997 P	1 069 355 P	1 080 920 P	1 053 099 P
				Нержавеющая	1 116 714 P	1 127 709 P	1 108 197 P	1 241 555 P	1 253 120 P	1 225 299 P
			2,2	Дуплекс	1 246 914 P	1 257 909 P	1 238 397 P	1 371 755 P	1 383 320 P	1 355 499 P
				Супердуплекс	1 383 624 P	1 394 619 P	1 375 107 P	1 508 465 P	1 520 030 P	1 492 209 P
			3	Углеродистая	952 687 P	963 682 P	944 169 P	1 077 528 P	1 089 092 P	1 061 272 P
				Нержавеющая	1 124 887 P	1 135 882 P	1 116 369 P	1 249 728 P	1 261 292 P	1 233 472 P
			4	Дуплекс	1 255 087 P	1 266 082 P	1 246 569 P	1 379 928 P	1 391 492 P	1 363 672 P
				Супердуплекс	1 391 797 P	1 402 792 P	1 383 279 P	1 516 638 P	1 528 202 P	1 500 382 P
5	Углеродистая	973 356 P	984 351 P	964 838 P	1 098 197 P	1 109 761 P	1 081 941 P			
	Нержавеющая	1 145 556 P	1 156 551 P	1 137 038 P	1 270 397 P	1 281 961 P	1 254 141 P			
6	Дуплекс	1 275 756 P	1 286 751 P	1 267 238 P	1 400 597 P	1 412 161 P	1 384 341 P			
	Супердуплекс	1 412 466 P	1 423 461 P	1 403 948 P	1 537 307 P	1 548 871 P	1 521 051 P			
МНХИ В40-20	3X2-10А	0,75	Углеродистая	927 643 P	938 638 P	919 125 P	1 052 484 P	1 064 048 P	1 036 228 P	
			Нержавеющая	1 091 443 P	1 102 438 P	1 082 925 P	1 216 284 P	1 227 848 P	1 200 028 P	
		1,1	Дуплекс	1 219 963 P	1 230 958 P	1 211 445 P	1 344 804 P	1 356 368 P	1 328 548 P	
			Супердуплекс	1 354 909 P	1 365 904 P	1 346 391 P	1 479 750 P	1 491 314 P	1 463 494 P	
		1,5	Углеродистая	941 883 P	952 878 P	933 366 P	1 066 725 P	1 078 289 P	1 050 468 P	
			Нержавеющая	1 105 683 P	1 116 678 P	1 097 166 P	1 230 525 P	1 242 089 P	1 214 268 P	
		2,2	Дуплекс	1 234 203 P	1 245 198 P	1 225 686 P	1 359 045 P	1 370 609 P	1 342 788 P	
			Супердуплекс	1 369 149 P	1 380 144 P	1 360 632 P	1 493 991 P	1 505 555 P	1 477 734 P	
		3	Углеродистая	944 514 P	955 509 P	935 997 P	1 069 355 P	1 080 920 P	1 053 099 P	
			Нержавеющая	1 108 314 P	1 119 309 P	1 099 797 P	1 233 155 P	1 244 720 P	1 216 899 P	
4	Дуплекс	1 236 834 P	1 247 829 P	1 228 317 P	1 361 675 P	1 373 240 P	1 345 419 P			
	Супердуплекс	1 371 780 P	1 382 775 P	1 363 263 P	1 496 621 P	1 508 186 P	1 480 365 P			
5	Углеродистая	952 687 P	963 682 P	944 169 P	1 077 528 P	1 089 092 P	1 061 272 P			
	Нержавеющая	1 116 487 P	1 127 482 P	1 107 969 P	1 241 328 P	1 252 892 P	1 225 072 P			
6	Дуплекс	1 245 007 P	1 256 002 P	1 236 489 P	1 369 848 P	1 381 412 P	1 353 592 P			
	Супердуплекс	1 379 953 P	1 390 948 P	1 371 435 P	1 504 794 P	1 516 358 P	1 488 538 P			
7	Углеродистая	973 356 P	984 351 P	964 838 P	1 098 197 P	1 109 761 P	1 081 941 P			
	Нержавеющая	1 137 156 P	1 148 151 P	1 128 638 P	1 261 997 P	1 273 561 P	1 245 741 P			
8	Дуплекс	1 265 676 P	1 276 671 P	1 257 158 P	1 390 517 P	1 402 081 P	1 374 261 P			
	Супердуплекс	1 400 622 P	1 411 617 P	1 392 104 P	1 525 463 P	1 537 027 P	1 509 207 P			
9	Углеродистая	1 025 950 P	1 036 945 P	1 017 432 P	1 150 791 P	1 162 355 P	1 134 535 P			
	Нержавеющая	1 189 750 P	1 200 745 P	1 181 232 P	1 314 591 P	1 326 155 P	1 298 335 P			
10	Дуплекс	1 318 270 P	1 329 265 P	1 309 752 P	1 443 111 P	1 454 675 P	1 426 855 P			
	Супердуплекс	1 453 216 P	1 464 211 P	1 444 698 P	1 578 057 P	1 589 621 P	1 561 801 P			
МНХИ В60-17	4X3-10	1,1	Углеродистая	1 035 120 P	1 046 115 P	1 026 602 P	1 159 961 P	1 171 525 P	1 143 705 P	
			Нержавеющая	1 198 920 P	1 209 915 P	1 190 402 P	1 323 761 P	1 335 325 P	1 307 505 P	
		1,5	Дуплекс	1 327 440 P	1 338 435 P	1 318 922 P	1 452 281 P	1 463 845 P	1 436 025 P	
			Супердуплекс	1 462 386 P	1 473 381 P	1 453 868 P	1 587 227 P	1 598 791 P	1 570 971 P	
		2,2	Углеродистая	967 083 P	978 078 P	958 566 P	1 091 925 P	1 103 489 P	1 075 668 P	
			Нержавеющая	1 185 483 P	1 196 478 P	1 176 966 P	1 310 325 P	1 321 889 P	1 294 068 P	
		3	Дуплекс	1 329 963 P	1 340 958 P	1 321 446 P	1 454 805 P	1 466 369 P	1 438 548 P	
			Супердуплекс	1 481 667 P	1 492 662 P	1 473 150 P	1 606 509 P	1 618 073 P	1 590 252 P	
		4	Углеродистая	969 714 P	980 709 P	961 197 P	1 094 555 P	1 106 120 P	1 078 299 P	
			Нержавеющая	1 188 114 P	1 199 109 P	1 179 597 P	1 312 955 P	1 324 520 P	1 296 699 P	
5	Дуплекс	1 332 594 P	1 343 589 P	1 324 077 P	1 457 435 P	1 469 000 P	1 441 179 P			
	Супердуплекс	1 484 298 P	1 495 293 P	1 475 781 P	1 609 139 P	1 620 704 P	1 592 883 P			
6	Углеродистая	977 887 P	988 882 P	969 369 P	1 102 728 P	1 114 292 P	1 086 472 P			
	Нержавеющая	1 196 287 P	1 207 282 P	1 187 769 P	1 321 128 P	1 332 692 P	1 304 872 P			
7	Дуплекс	1 340 767 P	1 351 762 P	1 332 249 P	1 465 608 P	1 477 172 P	1 449 352 P			
	Супердуплекс	1 492 471 P	1 503 466 P	1 483 953 P	1 617 312 P	1 628 876 P	1 601 056 P			
8	Углеродистая	998 556 P	1 009 551 P	990 038 P	1 123 397 P	1 134 961 P	1 107 141 P			
	Нержавеющая	1 216 956 P	1 227 951 P	1 208 438 P	1 341 797 P	1 353 361 P	1 325 541 P			
9	Дуплекс	1 361 436 P	1 372 431 P	1 352 918 P	1 486 277 P	1 497 841 P	1 470 021 P			
	Супердуплекс	1 513 140 P	1 524 135 P	1 504 622 P	1 637 981 P	1 649 545 P	1 621 725 P			
10	Углеродистая	1 051 150 P	1 062 145 P	1 042 632 P	1 175 991 P	1 187 555 P	1 159 735 P			
	Нержавеющая	1 269 550 P	1 280 545 P	1 261 032 P	1 394 391 P	1 405 955 P	1 378 135 P			
11	Дуплекс	1 414 030 P	1 425 025 P	1 405 512 P	1 538 871 P	1 550 435 P	1 522 615 P			
	Супердуплекс	1 565 734 P	1 576 729 P	1 557 216 P	1 690 575 P	1 702 139 P	1 674 319 P			
12	Углеродистая	1 060 320 P	1 071 315 P	1 051 802 P	1 185 161 P	1 196 725 P	1 168 905 P			
	Нержавеющая	1 278 720 P	1 289 715 P	1 270 202 P	1 403 561 P	1 415 125 P	1 387 305 P			
13	Дуплекс	1 423 200 P	1 434 195 P	1 414 682 P	1 548 041 P	1 559 605 P	1 531 785 P			
	Супердуплекс	1 574 904 P	1 585 899 P	1 566 386 P	1 699 745 P	1 711 309 P	1 683 489 P			
МНХИ А25-11	3X1.5-8	0,75	Углеродистая	718 874 P	725 869 P	712 105 P	824 361 P	830 464 P	812 130 P	
			Нержавеющая	811 274 P	817 889 P	804 505 P	916 761 P	922 864 P	904 530 P	
		1,1	Дуплекс	886 874 P	893 489 P	880 105 P	992 361 P	998 464 P	980 130 P	
			Супердуплекс	966 254 P	972 869 P	959 485 P	1 071 741 P	1 077 844 P	1 059 510 P	
		1,5	Углеродистая	733 114 P	739 730 P	726 345 P	838 601 P	844 704 P	826 370 P	
			Нержавеющая	825 514 P	832 130 P	818 745 P	931 001 P	937 104 P	918 771 P	
		2,2	Дуплекс	901 114 P	907 730 P	894 345 P	1 006 601 P	1 012 704 P	994 371 P	
			Супердуплекс	980 494 P	987 110 P	973 725 P	1 085 981 P	1 092 084 P	1 073 751 P	
		3	Углеродистая	735 745 P	742 361 P	728 976 P	841 232 P	847 335 P	829 002 P	
			Нержавеющая	828 145 P	834 761 P	821 376 P	933 632 P	939 735 P	921 402 P	
4	Дуплекс	903 745 P	910 361 P	896 976 P	1 009 232 P	1 015 335 P	997 002 P			
	Супердуплекс	983 125 P	989 741 P	976 356 P	1 088 612 P	1 094 715 P	1 076 382 P			
5	Углеродистая	967 083 P	978 078 P	958 566 P	1 091 925 P	1 103 489 P	1 075 668 P			
	Нержавеющая	1 189 683 P	1 200 678 P	1 181 166 P	1 314 525 P	1 326 089 P	1 298 268 P			
6	Дуплекс	1 335 003 P	1 345 998 P	1 326 486 P	1 459 845 P	1 471 409 P	1 443 588 P			
	Супердуплекс	1 487 589 P	1 498 584 P	1 479 072 P	1 612 431 P	1 623 995 P	1 596 174 P			
7	Углеродистая	969 714 P	980 709 P	961 197 P	1 094 555 P	1 106 120 P	1 078 299 P			
	Нержавеющая	1 192 314 P	1 203 309 P	1 183 797 P	1 317 155 P	1 328 720 P	1 300 899 P			
8	Дуплекс	1 337 634 P	1 348 629 P	1 329 117 P	1 462 475 P	1 474 040 P	1 446 219 P			
	Супердуплекс	1 490 220 P	1 501 215 P	1 481 703 P	1 615 061 P	1 626 626 P	1 598 805 P			
9	Углеродистая	977 887 P	988 882 P	969 369 P	1 102 728 P	1 114 292 P	1 086 472 P			
	Нержавеющая	1 200 487 P	1 211 482 P	1 191 969 P	1 325 328 P	1 336 892 P	1 309 072 P			
10	Дуплекс	1 345 807 P	1 356 802 P	1 337 289 P	1 470 648 P	1 482 212 P	1 454 392 P			
	Супердуплекс	1 498 393 P	1 509 388 P	1 489 875 P	1 623 234 P	1 634 798 P	1 606 978 P			
11	Углеродистая	998 556 P	1 009 551 P	990 038 P	1 123 397 P	1 134 961 P	1 107 141 P			
	Нержавеющая	1 221 156 P	1 232 151 P	1 212 638 P	1 345 997 P	1 357 561 P	1 329 741 P			
12	Дуплекс	1 366 476 P	1 377 471 P	1 357 958 P	1 491 317 P	1 502 881 P	1 475 061 P			
	Супердуплекс	1 519 062 P	1 530 057 P	1 510 544 P	1 643 903 P	1 655 467 P	1 627 647 P			
13	Углеродистая	1 051 150 P	1 062 145 P	1 042 632 P	1 175 991 P	1 187 555 P	1 159 735 P			
	Нержавеющая	1 273 750 P	1 284 745 P	1 265 232 P	1 398 591 P	1 410 155 P	1 382 335 P			
14	Дуплекс	1 419 070 P	1 430 065 P	1 410 552 P	1 543 911 P	1 555 475 P	1 527 655 P			
	Супердуплекс	1 571 656 P	1 582 651 P	1 563 138 P	1 696 497 P	1 708 061 P	1 680 241 P			
15	Углеродистая	1 060 320 P	1 071 315 P	1 051 802 P	1 185 161 P	1 196 725 P	1 168 905 P			
	Нержавеющая	1 282 920 P	1 293 915 P	1 274 402 P	1 407 761 P	1 419 325 P	1 391 505 P			
16	Дуплекс	1 428 240 P	1 439 235 P	1 419 722 P	1 553 081 P	1 564 645 P	1 536 825 P			
	Супердуплекс	1 580 826 P	1 591 821 P	1 572 308 P	1 705 667 P	1 717 231 P	1 689 411 P			

*AFLAS - это фторэластомер, который используется в различных промышленных применениях, когда наряду с эластомерными свойствами синтетического каучука необходимо также обеспечить предельную надёжность изделия. Применяется при перекачивании большинства кислот и растворителей, нефтяных масел, топлива, аммиака, галогенированных

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	Двойное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
1500	МНХИ В120-17	4X3-10Н	7,5	Углеродистая	1 047 848 P	1 058 843 P	1 039 330 P	1 172 689 P	1 184 253 P	1 156 433 P
				Нержавеющая	1 270 448 P	1 281 443 P	1 261 930 P	1 395 289 P	1 406 853 P	1 379 033 P
				Дуплекс	1 415 768 P	1 426 763 P	1 407 250 P	1 540 609 P	1 552 173 P	1 524 353 P
				Супердуплекс	1 568 354 P	1 579 349 P	1 559 836 P	1 693 195 P	1 704 759 P	1 676 939 P
				Углеродистая	1 072 813 P	1 083 808 P	1 064 295 P	1 197 654 P	1 209 218 P	1 181 398 P
				Нержавеющая	1 295 413 P	1 306 408 P	1 286 895 P	1 420 254 P	1 431 818 P	1 403 998 P
				Дуплекс	1 440 733 P	1 451 728 P	1 432 215 P	1 565 574 P	1 577 138 P	1 549 318 P
				Супердуплекс	1 593 319 P	1 604 314 P	1 584 801 P	1 718 160 P	1 729 724 P	1 701 904 P
				Углеродистая	1 040 556 P	1 051 551 P	1 032 038 P	1 165 397 P	1 176 961 P	1 149 141 P
				Нержавеющая	1 313 556 P	1 324 551 P	1 305 038 P	1 438 397 P	1 449 961 P	1 422 141 P
МНХИ В120-18	6X4-10	3	Углеродистая	1 477 356 P	1 488 351 P	1 468 838 P	1 602 197 P	1 613 761 P	1 585 941 P	
			Дуплекс	1 649 346 P	1 660 341 P	1 640 828 P	1 774 187 P	1 785 751 P	1 757 931 P	
			Углеродистая	1 093 150 P	1 104 145 P	1 084 632 P	1 217 991 P	1 229 555 P	1 201 735 P	
			Нержавеющая	1 366 150 P	1 377 145 P	1 357 632 P	1 490 991 P	1 502 555 P	1 474 735 P	
			Дуплекс	1 529 950 P	1 540 945 P	1 521 432 P	1 654 791 P	1 666 355 P	1 638 535 P	
			Супердуплекс	1 701 940 P	1 712 935 P	1 693 422 P	1 826 781 P	1 838 345 P	1 810 525 P	
			Углеродистая	1 102 320 P	1 113 315 P	1 093 802 P	1 227 161 P	1 238 725 P	1 210 905 P	
			Нержавеющая	1 375 320 P	1 386 315 P	1 366 802 P	1 500 161 P	1 511 725 P	1 483 905 P	
			Дуплекс	1 539 120 P	1 550 115 P	1 530 602 P	1 663 961 P	1 675 525 P	1 647 705 P	
			Супердуплекс	1 711 110 P	1 722 105 P	1 702 592 P	1 835 951 P	1 847 515 P	1 819 695 P	
МНХИ В200-20	6X4-10Н	4	Углеродистая	1 089 848 P	1 100 843 P	1 081 330 P	1 214 689 P	1 226 253 P	1 198 433 P	
			Нержавеющая	1 362 848 P	1 373 843 P	1 354 330 P	1 487 689 P	1 499 253 P	1 471 433 P	
			Дуплекс	1 526 648 P	1 537 643 P	1 518 130 P	1 651 489 P	1 663 053 P	1 635 233 P	
			Супердуплекс	1 698 638 P	1 709 633 P	1 690 120 P	1 823 479 P	1 835 043 P	1 807 223 P	
			Углеродистая	1 114 813 P	1 125 808 P	1 106 295 P	1 239 654 P	1 251 218 P	1 223 398 P	
			Нержавеющая	1 387 813 P	1 398 808 P	1 379 295 P	1 512 654 P	1 524 218 P	1 496 398 P	
			Дуплекс	1 551 613 P	1 562 608 P	1 543 095 P	1 676 454 P	1 688 018 P	1 660 198 P	
			Супердуплекс	1 723 603 P	1 734 598 P	1 715 085 P	1 848 444 P	1 860 008 P	1 832 188 P	
			Углеродистая	1 061 556 P	1 072 551 P	1 053 038 P	1 186 397 P	1 197 961 P	1 170 141 P	
			Нержавеющая	1 334 556 P	1 345 551 P	1 326 038 P	1 459 397 P	1 470 961 P	1 443 141 P	
МНХИ В200-20	6X4-10Н	4	Дуплекс	1 502 556 P	1 513 551 P	1 494 038 P	1 627 397 P	1 638 961 P	1 611 141 P	
			Супердуплекс	1 678 956 P	1 689 951 P	1 670 438 P	1 803 797 P	1 815 361 P	1 787 541 P	
			Углеродистая	1 114 150 P	1 125 145 P	1 105 632 P	1 238 991 P	1 250 555 P	1 222 735 P	
			Нержавеющая	1 387 150 P	1 398 145 P	1 378 632 P	1 511 991 P	1 523 555 P	1 495 735 P	
			Дуплекс	1 555 150 P	1 566 145 P	1 546 632 P	1 679 991 P	1 691 555 P	1 663 735 P	
			Супердуплекс	1 731 550 P	1 742 545 P	1 723 032 P	1 856 391 P	1 867 955 P	1 840 135 P	
			Углеродистая	1 123 320 P	1 134 315 P	1 114 802 P	1 248 161 P	1 259 725 P	1 231 905 P	
			Нержавеющая	1 396 320 P	1 407 315 P	1 387 802 P	1 521 161 P	1 532 725 P	1 504 905 P	
			Дуплекс	1 564 320 P	1 575 315 P	1 555 802 P	1 689 161 P	1 700 725 P	1 672 905 P	
			Супердуплекс	1 740 720 P	1 751 715 P	1 732 202 P	1 865 561 P	1 877 125 P	1 849 305 P	
МНХИ В200-20	6X4-10Н	7,5	Углеродистая	1 110 848 P	1 121 843 P	1 102 330 P	1 235 689 P	1 247 253 P	1 219 433 P	
			Нержавеющая	1 383 848 P	1 394 843 P	1 375 330 P	1 508 689 P	1 520 253 P	1 492 433 P	
			Дуплекс	1 551 848 P	1 562 843 P	1 543 330 P	1 676 689 P	1 688 253 P	1 660 433 P	
			Супердуплекс	1 728 248 P	1 739 243 P	1 719 730 P	1 853 089 P	1 864 653 P	1 836 833 P	
			Углеродистая	1 135 813 P	1 146 808 P	1 127 295 P	1 260 654 P	1 272 218 P	1 244 398 P	
			Нержавеющая	1 408 813 P	1 419 808 P	1 400 295 P	1 533 654 P	1 545 218 P	1 517 398 P	
			Дуплекс	1 576 813 P	1 587 808 P	1 568 295 P	1 701 654 P	1 713 218 P	1 685 398 P	
			Супердуплекс	1 753 213 P	1 764 208 P	1 744 695 P	1 878 054 P	1 889 618 P	1 861 798 P	
			Углеродистая	1 224 484 P	1 235 479 P	1 215 966 P	1 349 325 P	1 360 889 P	1 333 069 P	
			Нержавеющая	1 497 484 P	1 508 479 P	1 488 966 P	1 622 325 P	1 633 889 P	1 606 069 P	
МНХИ В200-20	6X4-10Н	11	Дуплекс	1 665 484 P	1 676 479 P	1 656 966 P	1 790 325 P	1 801 889 P	1 774 069 P	
			Супердуплекс	1 841 884 P	1 852 879 P	1 833 366 P	1 966 725 P	1 978 289 P	1 950 469 P	
			Углеродистая	1 061 887 P	1 072 882 P	1 053 369 P	1 186 728 P	1 198 292 P	1 170 472 P	
			Нержавеющая	1 292 887 P	1 303 882 P	1 284 369 P	1 417 728 P	1 429 292 P	1 401 472 P	
			Дуплекс	1 456 687 P	1 467 682 P	1 448 169 P	1 581 528 P	1 593 092 P	1 565 272 P	
			Супердуплекс	1 628 677 P	1 639 672 P	1 620 159 P	1 753 518 P	1 765 082 P	1 737 262 P	
			Углеродистая	1 082 556 P	1 093 551 P	1 074 038 P	1 207 397 P	1 218 961 P	1 191 141 P	
			Нержавеющая	1 313 556 P	1 324 551 P	1 305 038 P	1 438 397 P	1 449 961 P	1 422 141 P	
			Дуплекс	1 477 356 P	1 488 351 P	1 468 838 P	1 602 197 P	1 613 761 P	1 585 941 P	
			Супердуплекс	1 649 346 P	1 660 341 P	1 640 828 P	1 774 187 P	1 785 751 P	1 757 931 P	
МНХИ В200-20	6X4-10Н	4	Углеродистая	1 135 150 P	1 146 145 P	1 126 632 P	1 259 991 P	1 271 555 P	1 243 735 P	
			Нержавеющая	1 366 150 P	1 377 145 P	1 357 632 P	1 490 991 P	1 502 555 P	1 474 735 P	
			Дуплекс	1 529 950 P	1 540 945 P	1 521 432 P	1 654 791 P	1 666 355 P	1 638 535 P	
			Супердуплекс	1 701 940 P	1 712 935 P	1 693 422 P	1 826 781 P	1 838 345 P	1 810 525 P	
			Углеродистая	1 144 320 P	1 155 315 P	1 135 802 P	1 269 161 P	1 280 725 P	1 252 905 P	
			Нержавеющая	1 375 320 P	1 386 315 P	1 366 802 P	1 500 161 P	1 511 725 P	1 483 905 P	
			Дуплекс	1 539 120 P	1 550 115 P	1 530 602 P	1 663 961 P	1 675 525 P	1 647 705 P	
			Супердуплекс	1 711 110 P	1 722 105 P	1 702 592 P	1 835 951 P	1 847 515 P	1 819 695 P	
			Углеродистая	1 131 848 P	1 142 843 P	1 123 330 P	1 256 689 P	1 268 253 P	1 240 433 P	
			Нержавеющая	1 362 848 P	1 373 843 P	1 354 330 P	1 487 689 P	1 499 253 P	1 471 433 P	
МНХИ В200-20	6X4-10Н	7,5	Дуплекс	1 526 648 P	1 537 643 P	1 518 130 P	1 651 489 P	1 663 053 P	1 635 233 P	
			Супердуплекс	1 698 638 P	1 709 633 P	1 690 120 P	1 823 479 P	1 835 043 P	1 807 223 P	
			Углеродистая	1 061 556 P	1 072 551 P	1 053 038 P	1 186 397 P	1 197 961 P	1 170 141 P	
			Нержавеющая	1 263 156 P	1 274 151 P	1 254 638 P	1 387 997 P	1 399 561 P	1 371 741 P	
			Дуплекс	1 416 876 P	1 427 871 P	1 408 358 P	1 541 717 P	1 553 281 P	1 525 461 P	
			Супердуплекс	1 578 282 P	1 589 277 P	1 569 764 P	1 703 123 P	1 714 687 P	1 686 867 P	
			Углеродистая	1 114 150 P	1 125 145 P	1 105 632 P	1 238 991 P	1 250 555 P	1 222 735 P	
			Нержавеющая	1 315 750 P	1 326 745 P	1 307 232 P	1 440 591 P	1 452 155 P	1 424 335 P	
			Дуплекс	1 469 470 P	1 480 465 P	1 460 952 P	1 594 311 P	1 605 875 P	1 578 055 P	
			Супердуплекс	1 630 876 P	1 641 871 P	1 622 358 P	1 755 717 P	1 767 281 P	1 739 461 P	
МНХИ В200-20	6X4-10Н	5,5	Углеродистая	1 123 320 P	1 134 315 P	1 114 802 P	1 248 161 P	1 259 725 P	1 231 905 P	
			Нержавеющая	1 324 920 P	1 335 915 P	1 316 402 P	1 449 761 P	1 461 325 P	1 433 505 P	
			Дуплекс	1 478 640 P	1 489 635 P	1 470 122 P	1 603 481 P	1 615 045 P	1 587 225 P	
			Супердуплекс	1 640 046 P	1 651 041 P	1 631 528 P	1 764 887 P	1 776 451 P	1 748 631 P	
			Углеродистая	1 110 848 P	1 121 843 P	1 102 330 P	1 235 689 P	1 247 253 P	1 219 433 P	
			Нержавеющая	1 312 448 P	1 323 443 P	1 303 930 P	1 437 289 P	1 448 853 P	1 421 033 P	
			Дуплекс	1 466 168 P	1 477 163 P	1 457 650 P	1 591 009 P	1 602 573 P	1 574 753 P	
			Супердуплекс	1 627 574 P	1 638 569 P	1 619 056 P	1 752 415 P	1 763 979 P	1 736 159 P	
			Углеродистая	1 135 813 P	1 146 808 P	1 127 295 P	1 260 654 P	1 272 218 P	1 244 398 P	
			Нержавеющая	1 337 413 P	1 348 408 P	1 328 895 P	1 462 254 P	1 473 818 P	1 445 998 P	
МНХИ В200-20	6X4-10Н	11	Дуплекс	1 491 133 P	1 502 128 P	1 482 615 P	1 615 974 P	1 627 538 P	1 599 718 P	
			Супердуплекс	1 652 539 P	1 663 534 P	1 644 021 P	1 777 380 P	1 788 944 P	1 761 124 P	
			Углеродистая	1 133 050 P	1 144 045 P	1 124 532 P	1 257 891 P	1 269 455 P	1 241 635 P	
			Нержавеющая	1 387 150 P	1 398 145 P	1 378 632 P	1 511 991 P	1 523 555 P	1 495 735 P	
			Дуплекс	1 555 150 P	1 566 145 P	1 546 632 P	1 679 991 P	1 691 555 P	1 663 735 P	
			Супердуплекс	1 731 550 P	1 742 545 P	1 723 032 P	1 856 391 P	1 867 955 P	1 840 135 P	
			Углеродистая	1 142 220 P	1 153 215 P	1 133 702 P	1 267 061 P	1 278 625 P	1 250 805 P	
			Нержавеющая	1 396 320 P	1 407 315 P	1 387 802 P	1 521 161 P	1 532 725 P	1 504 905 P	
			Дуплекс	1 564 320 P	1 575 315 P	1 555 802 P	1 689 161 P	1 700 725 P	1 672 905 P	
			Супердуплекс	1 740 720 P	1 751 715 P	1 732 202 P	1 865 561 P	1 877 125 P	1 849 305 P	
МНХИ В200-20	6X4-10Н	7,5	Углеродистая	1 129 748 P	1 140 743 P	1 121 230 P	1 254 589 P	1 266 153 P	1 238 333 P	
			Нержавеющая	1 383 848 P	1 394 843 P	1 375 330 P	1 508 689 P	1 520 253 P	1 492 433 P	

*AFLAS - это фторэластомер, который используется в различных промышленных

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	Двойное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
1500	МНХИ В60-32	3Х2-13	7,5	Дуплекс	1 551 848 P	1 562 843 P	1 543 330 P	1 676 689 P	1 688 253 P	1 660 433 P
				Супердуплекс	1 728 248 P	1 739 243 P	1 719 730 P	1 853 089 P	1 864 653 P	1 836 833 P
			11	Углеродистая	1 154 713 P	1 165 708 P	1 146 195 P	1 279 554 P	1 291 118 P	1 263 298 P
				Нержавеющая	1 408 813 P	1 419 808 P	1 400 295 P	1 533 654 P	1 545 218 P	1 517 398 P
				Дуплекс	1 576 813 P	1 587 808 P	1 568 295 P	1 701 654 P	1 713 218 P	1 685 398 P
				Супердуплекс	1 753 213 P	1 764 208 P	1 744 695 P	1 878 054 P	1 889 618 P	1 861 798 P
			15	Углеродистая	1 243 384 P	1 254 379 P	1 234 866 P	1 368 225 P	1 379 789 P	1 351 969 P
				Нержавеющая	1 497 484 P	1 508 479 P	1 488 966 P	1 622 325 P	1 633 889 P	1 606 069 P
				Дуплекс	1 665 484 P	1 676 479 P	1 656 966 P	1 790 325 P	1 801 889 P	1 774 069 P
				Супердуплекс	1 841 884 P	1 852 879 P	1 833 366 P	1 966 725 P	1 978 289 P	1 950 469 P
	МНХИ В120-33	4Х3-13	5,5	Углеродистая	1 144 320 P	1 155 315 P	1 135 802 P	1 269 161 P	1 280 725 P	1 252 905 P
				Нержавеющая	1 387 920 P	1 398 915 P	1 379 402 P	1 512 761 P	1 524 325 P	1 496 505 P
				Дуплекс	1 554 240 P	1 565 235 P	1 545 722 P	1 679 081 P	1 690 645 P	1 662 825 P
				Супердуплекс	1 728 876 P	1 739 871 P	1 720 358 P	1 853 717 P	1 865 281 P	1 837 461 P
			7,5	Углеродистая	1 131 848 P	1 142 843 P	1 123 330 P	1 256 689 P	1 268 253 P	1 240 433 P
				Нержавеющая	1 375 448 P	1 386 443 P	1 366 930 P	1 500 289 P	1 511 853 P	1 484 033 P
				Дуплекс	1 541 768 P	1 552 763 P	1 533 250 P	1 666 609 P	1 678 173 P	1 650 353 P
				Супердуплекс	1 716 404 P	1 727 399 P	1 707 886 P	1 841 245 P	1 852 809 P	1 824 989 P
			11	Углеродистая	1 156 813 P	1 167 808 P	1 148 295 P	1 281 654 P	1 293 218 P	1 265 398 P
				Нержавеющая	1 400 413 P	1 411 408 P	1 391 895 P	1 525 254 P	1 536 818 P	1 508 998 P
				Дуплекс	1 566 733 P	1 577 728 P	1 558 215 P	1 691 574 P	1 703 138 P	1 675 318 P
				Супердуплекс	1 741 369 P	1 752 364 P	1 732 851 P	1 866 210 P	1 877 774 P	1 849 954 P
			15	Углеродистая	1 245 484 P	1 256 479 P	1 236 966 P	1 370 325 P	1 381 889 P	1 354 069 P
				Нержавеющая	1 489 084 P	1 500 079 P	1 480 566 P	1 613 925 P	1 625 489 P	1 597 669 P
				Дуплекс	1 655 404 P	1 666 399 P	1 646 886 P	1 780 245 P	1 791 809 P	1 763 989 P
				Супердуплекс	1 830 040 P	1 841 035 P	1 821 522 P	1 954 881 P	1 966 445 P	1 938 625 P
			18,5	Углеродистая	1 277 607 P	1 288 601 P	1 269 089 P	1 402 448 P	1 414 012 P	1 386 191 P
				Нержавеющая	1 521 207 P	1 532 201 P	1 512 689 P	1 646 048 P	1 657 612 P	1 629 791 P
				Дуплекс	1 687 527 P	1 698 521 P	1 679 009 P	1 812 368 P	1 823 932 P	1 796 111 P
				Супердуплекс	1 862 163 P	1 873 157 P	1 853 645 P	1 987 004 P	1 998 568 P	1 970 747 P
	МНХИ В120-35	4Х3-13НН	2,2	Углеродистая	1 061 887 P	1 072 882 P	1 053 369 P	1 186 728 P	1 198 292 P	1 170 472 P
				Нержавеющая	1 305 487 P	1 316 482 P	1 296 969 P	1 430 328 P	1 441 892 P	1 414 072 P
				Дуплекс	1 471 807 P	1 482 802 P	1 463 289 P	1 596 648 P	1 608 212 P	1 580 392 P
				Супердуплекс	1 646 443 P	1 657 438 P	1 637 925 P	1 771 284 P	1 782 848 P	1 755 028 P
			3	Углеродистая	1 082 556 P	1 093 551 P	1 074 038 P	1 207 397 P	1 218 961 P	1 191 141 P
				Нержавеющая	1 326 156 P	1 337 151 P	1 317 638 P	1 450 997 P	1 462 561 P	1 434 741 P
				Дуплекс	1 492 476 P	1 503 471 P	1 483 958 P	1 617 317 P	1 628 881 P	1 601 061 P
				Супердуплекс	1 667 112 P	1 678 107 P	1 658 594 P	1 791 953 P	1 803 517 P	1 775 697 P
			4	Углеродистая	1 135 150 P	1 146 145 P	1 126 632 P	1 259 991 P	1 271 555 P	1 243 735 P
				Нержавеющая	1 378 750 P	1 389 745 P	1 370 232 P	1 503 591 P	1 515 155 P	1 487 335 P
				Дуплекс	1 545 070 P	1 556 065 P	1 536 552 P	1 669 911 P	1 681 475 P	1 653 655 P
				Супердуплекс	1 719 706 P	1 730 701 P	1 711 188 P	1 844 547 P	1 856 111 P	1 828 291 P
			5,5	Углеродистая	1 144 320 P	1 155 315 P	1 135 802 P	1 269 161 P	1 280 725 P	1 252 905 P
				Нержавеющая	1 387 920 P	1 398 915 P	1 379 402 P	1 512 761 P	1 524 325 P	1 496 505 P
				Дуплекс	1 554 240 P	1 565 235 P	1 545 722 P	1 679 081 P	1 690 645 P	1 662 825 P
				Супердуплекс	1 728 876 P	1 739 871 P	1 720 358 P	1 853 717 P	1 865 281 P	1 837 461 P
			7,5	Углеродистая	1 131 848 P	1 142 843 P	1 123 330 P	1 256 689 P	1 268 253 P	1 240 433 P
				Нержавеющая	1 375 448 P	1 386 443 P	1 366 930 P	1 500 289 P	1 511 853 P	1 484 033 P
				Дуплекс	1 541 768 P	1 552 763 P	1 533 250 P	1 666 609 P	1 678 173 P	1 650 353 P
				Супердуплекс	1 716 404 P	1 727 399 P	1 707 886 P	1 841 245 P	1 852 809 P	1 824 989 P
			11	Углеродистая	1 156 813 P	1 167 808 P	1 148 295 P	1 281 654 P	1 293 218 P	1 265 398 P
				Нержавеющая	1 400 413 P	1 411 408 P	1 391 895 P	1 525 254 P	1 536 818 P	1 508 998 P
				Дуплекс	1 566 733 P	1 577 728 P	1 558 215 P	1 691 574 P	1 703 138 P	1 675 318 P
				Супердуплекс	1 741 369 P	1 752 364 P	1 732 851 P	1 866 210 P	1 877 774 P	1 849 954 P
			15	Углеродистая	1 245 484 P	1 256 479 P	1 236 966 P	1 370 325 P	1 381 889 P	1 354 069 P
				Нержавеющая	1 489 084 P	1 500 079 P	1 480 566 P	1 613 925 P	1 625 489 P	1 597 669 P
				Дуплекс	1 655 404 P	1 666 399 P	1 646 886 P	1 780 245 P	1 791 809 P	1 763 989 P
				Супердуплекс	1 830 040 P	1 841 035 P	1 821 522 P	1 954 881 P	1 966 445 P	1 938 625 P
			18,5	Углеродистая	1 277 607 P	1 288 601 P	1 269 089 P	1 402 448 P	1 414 012 P	1 386 191 P
				Нержавеющая	1 521 207 P	1 532 201 P	1 512 689 P	1 646 048 P	1 657 612 P	1 629 791 P
				Дуплекс	1 687 527 P	1 698 521 P	1 679 009 P	1 812 368 P	1 823 932 P	1 796 111 P
				Супердуплекс	1 862 163 P	1 873 157 P	1 853 645 P	1 987 004 P	1 998 568 P	1 970 747 P
			22	Углеродистая	1 391 102 P	1 402 096 P	1 382 584 P	1 515 943 P	1 527 507 P	1 499 686 P
				Нержавеющая	1 634 702 P	1 645 696 P	1 626 184 P	1 759 543 P	1 771 107 P	1 743 286 P
				Дуплекс	1 801 022 P	1 812 016 P	1 792 504 P	1 925 863 P	1 937 427 P	1 909 606 P
				Супердуплекс	1 975 658 P	1 986 652 P	1 967 140 P	2 100 499 P	2 112 063 P	2 084 242 P
	МНХИ В225-31	6Х4-13А	7,5	Углеродистая	1 182 248 P	1 193 243 P	1 173 730 P	1 307 089 P	1 318 653 P	1 290 833 P
				Нержавеющая	1 505 648 P	1 516 643 P	1 497 130 P	1 630 489 P	1 642 053 P	1 614 233 P
				Дуплекс	1 698 008 P	1 709 003 P	1 689 490 P	1 822 849 P	1 834 413 P	1 806 593 P
				Супердуплекс	1 899 986 P	1 910 981 P	1 891 468 P	2 024 827 P	2 036 391 P	2 008 571 P
			11	Углеродистая	1 207 213 P	1 218 208 P	1 198 695 P	1 332 054 P	1 343 618 P	1 315 798 P
				Нержавеющая	1 530 613 P	1 541 608 P	1 522 095 P	1 655 454 P	1 667 018 P	1 639 198 P
				Дуплекс	1 722 973 P	1 733 968 P	1 714 455 P	1 847 814 P	1 859 378 P	1 831 558 P
				Супердуплекс	1 924 951 P	1 935 946 P	1 916 433 P	2 049 792 P	2 061 356 P	2 033 536 P
			15	Углеродистая	1 295 884 P	1 306 879 P	1 287 366 P	1 420 725 P	1 432 289 P	1 404 469 P
				Нержавеющая	1 619 284 P	1 630 279 P	1 610 766 P	1 744 125 P	1 755 689 P	1 727 869 P
				Дуплекс	1 811 644 P	1 822 639 P	1 803 126 P	1 936 485 P	1 948 049 P	1 920 229 P
				Супердуплекс	2 013 622 P	2 024 617 P	2 005 104 P	2 138 463 P	2 150 027 P	2 122 207 P
			18,5	Углеродистая	1 328 007 P	1 339 001 P	1 319 489 P	1 452 848 P	1 464 412 P	1 436 591 P
				Нержавеющая	1 651 407 P	1 662 401 P	1 642 889 P	1 776 248 P	1 787 812 P	1 759 991 P
				Дуплекс	1 843 767 P	1 854 761 P	1 835 249 P	1 968 608 P	1 980 172 P	1 952 351 P
				Супердуплекс	2 045 745 P	2 056 739 P	2 037 227 P	2 170 586 P	2 182 150 P	2 154 329 P
			22	Углеродистая	1 441 502 P	1 452 496 P	1 432 984 P	1 566 343 P	1 577 907 P	1 550 086 P
				Нержавеющая	1 764 902 P	1 775 896 P	1 756 384 P	1 889 743 P	1 901 307 P	1 873 486 P
				Дуплекс	1 957 262 P	1 968 256 P	1 948 744 P	2 082 103 P	2 093 667 P	2 065 846 P
				Супердуплекс	2 159 240 P	2 170 234 P	2 150 722 P	2 284 081 P	2 295 645 P	2 267 824 P
			30	Углеродистая	1 515 543 P	1 526 538 P	1 507 025 P	1 640 384 P	1 651 949 P	1 624 128 P
				Нержавеющая	1 838 943 P	1 849 938 P	1 830 425 P	1 963 784 P	1 975 349 P	1 947 528 P
				Дуплекс	2 031 303 P	2 042 298 P	2 022 785 P	2 156 144 P	2 167 709 P	2 139 888 P
				Супердуплекс	2 233 281 P	2 244 276 P	2 224 763 P	2 358 122 P	2 369 687 P	2 341 866 P
	МНХИ С850-30									

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное		Двойное			
					AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
1500	МНХИ С300-51	6Х4-16	37	Углеродистая	2 045 705 P	2 083 141 P	2 034 782 P	2 225 987 P	2 294 833 P	2 204 525 P
				Нержавеющая	2 671 505 P	2 708 941 P	2 660 582 P	2 851 787 P	2 920 633 P	2 830 325 P
				Дуплекс	2 998 265 P	3 035 701 P	2 987 342 P	3 178 547 P	3 247 393 P	3 157 085 P
			45	Супердуплекс	3 341 363 P	3 378 799 P	3 330 440 P	3 521 645 P	3 590 491 P	3 500 183 P
				Углеродистая	2 109 426 P	2 146 862 P	2 098 503 P	2 289 708 P	2 358 554 P	2 268 246 P
				Нержавеющая	2 735 226 P	2 772 662 P	2 724 303 P	2 915 508 P	2 984 354 P	2 894 046 P
			55	Дуплекс	3 061 986 P	3 099 422 P	3 051 063 P	3 242 268 P	3 311 114 P	3 220 806 P
				Супердуплекс	3 405 084 P	3 442 520 P	3 394 161 P	3 585 366 P	3 654 212 P	3 563 904 P
				Углеродистая	2 170 376 P	2 207 812 P	2 159 453 P	2 350 658 P	2 419 504 P	2 329 196 P
			75	Нержавеющая	2 796 176 P	2 833 612 P	2 785 253 P	2 976 458 P	3 045 304 P	2 954 996 P
				Дуплекс	3 122 936 P	3 160 372 P	3 112 013 P	3 303 218 P	3 372 064 P	3 281 756 P
				Супердуплекс	3 466 034 P	3 503 470 P	3 455 111 P	3 646 316 P	3 715 162 P	3 624 854 P
	МНХИ С500-46	8Х6-16А	37	Углеродистая	2 476 951 P	2 514 387 P	2 466 028 P	2 657 233 P	2 726 080 P	2 635 772 P
				Нержавеющая	3 102 751 P	3 140 187 P	3 091 828 P	3 283 033 P	3 351 880 P	3 261 572 P
				Дуплекс	3 429 511 P	3 466 947 P	3 418 588 P	3 609 793 P	3 678 640 P	3 588 332 P
			45	Супердуплекс	3 772 609 P	3 810 045 P	3 761 686 P	3 952 891 P	4 021 738 P	3 931 430 P
				Углеродистая	2 343 602 P	2 381 038 P	2 332 679 P	2 523 884 P	2 592 730 P	2 502 423 P
				Нержавеющая	3 154 346 P	3 191 782 P	3 143 423 P	3 334 628 P	3 403 474 P	3 313 166 P
			55	Дуплекс	3 577 674 P	3 615 110 P	3 566 751 P	3 757 956 P	3 826 802 P	3 736 495 P
				Супердуплекс	4 529 528 P	4 566 964 P	4 518 605 P	4 709 810 P	4 778 656 P	4 688 348 P
				Углеродистая	2 407 323 P	2 444 759 P	2 396 400 P	2 587 605 P	2 656 451 P	2 566 144 P
			75	Нержавеющая	3 218 067 P	3 255 503 P	3 207 144 P	3 398 349 P	3 467 195 P	3 376 887 P
				Дуплекс	3 641 395 P	3 678 831 P	3 630 472 P	3 821 677 P	3 890 523 P	3 800 216 P
				Супердуплекс	4 593 249 P	4 630 685 P	4 582 326 P	4 773 531 P	4 842 377 P	4 752 069 P
90	Углеродистая	2 468 273 P	2 505 709 P	2 457 350 P	2 648 555 P	2 717 401 P	2 627 094 P			
	Нержавеющая	3 279 017 P	3 316 453 P	3 268 094 P	3 459 299 P	3 528 145 P	3 437 838 P			
	Дуплекс	3 702 345 P	3 739 781 P	3 691 422 P	3 882 627 P	3 951 473 P	3 861 166 P			
110	Супердуплекс	4 654 199 P	4 691 635 P	4 643 276 P	4 834 481 P	4 903 327 P	4 813 019 P			
	Углеродистая	2 774 849 P	2 812 285 P	2 763 926 P	2 955 131 P	3 023 977 P	2 933 669 P			
	Нержавеющая	3 585 593 P	3 623 029 P	3 574 670 P	3 765 875 P	3 834 721 P	3 744 413 P			
132	Дуплекс	4 008 921 P	4 046 357 P	3 997 998 P	4 189 203 P	4 258 049 P	4 167 741 P			
	Супердуплекс	4 960 774 P	4 998 210 P	4 949 851 P	5 141 056 P	5 209 903 P	5 119 595 P			
	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
МНХИ С800-45	10Х8-16	55	Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
		75	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
		90	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
		110	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
132	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
	Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
МНХИ С1150-44	10Х8-16Н	75	Углеродистая	3 027 715 P	3 065 151 P	3 016 792 P	3 207 998 P	3 276 844 P	3 186 536 P	
			Нержавеющая	3 995 446 P	4 032 882 P	3 984 523 P	4 175 728 P	4 244 574 P	4 154 267 P	
			Дуплекс	4 500 745 P	4 538 181 P	4 489 822 P	4 681 027 P	4 749 873 P	4 659 566 P	
		90	Супердуплекс	5 636 910 P	5 674 346 P	5 625 987 P	5 817 192 P	5 886 038 P	5 795 730 P	
			Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
		110	Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
		132	Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
МНХИ С1000-41	10Х8-17	55	Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
		75	Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
		90	Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
		110	Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
132	Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
МНХИ А25-7	3Х1.5-6	0,75	Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
		75	Углеродистая	710 474 P	717 089 P	703 705 P	815 961 P	822 064 P	803 730 P	
			Нержавеющая	800 774 P	807 389 P	794 005 P	906 261 P	912 364 P	894 030 P	
			Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	

AFLAS - это фторэластомер, который используется в различных промышленных применениях, когда наряду с эластомерными свойствами синтетического каучука необходимо также обеспечить предельную надёжность изделия. Применяется при перекачивании большинства кислот и растворителей, нефтяных масел, топлива, амина, галогенированными углеводородами. Максимальная температура применения - 200°C.

FFKM - Отличается наилучшей устойчивостью к химическому воздействию по сравнению с любыми другими известными эластомерами. Материал используется для герметизации в самых сложных условиях. Максимальная температура применения 230°C.

Viton - фторосодержащий эластомер. Он относится к классу фторкаучуков и обладает уникальными химическими и механическими свойствами. Применяется при перекачивании минеральных масел, смазок, горячей воды, алифатических углеводородов. Максимальная температура применения - 200°C.

EPDM - Отличается очень плохой устойчивостью к минеральным маслам, но устойчив к горячей воде. EPDM обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°C.

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное		Двойное				
					AFLAS	FFKM	AFLAS	FFKM			
1500	МНХИ А25-7	3X1.5-6	0,75	Дуплекс	874 274 P	880 889 P	867 505 P	979 761 P	985 864 P	967 530 P	
				Супердуплекс	951 449 P	958 064 P	944 680 P	1 056 936 P	1 063 039 P	1 044 705 P	
				Углеродистая	718 874 P	725 489 P	712 105 P	824 361 P	830 464 P	812 130 P	
	МНХИ А5-16	1.5X1LF-8	0,75	Нержавеющая	798 674 P	805 289 P	791 905 P	904 161 P	910 264 P	891 930 P	
				Дуплекс	871 754 P	878 369 P	864 985 P	977 241 P	983 344 P	965 010 P	
				Супердуплекс	948 488 P	955 103 P	941 719 P	1 053 975 P	1 060 078 P	1 041 744 P	
	МНХИ С450-34	8X6-14А	22	Углеродистая	1 808 096 P	1 845 532 P	1 797 173 P	1 988 378 P	2 057 225 P	1 966 917 P	
				Нержавеющая	2 341 496 P	2 378 932 P	2 330 573 P	2 521 778 P	2 590 625 P	2 500 317 P	
				Дуплекс	2 641 376 P	2 678 812 P	2 630 453 P	2 821 658 P	2 890 505 P	2 800 197 P	
				Супердуплекс	2 956 250 P	2 993 686 P	2 945 327 P	3 136 532 P	3 205 379 P	3 115 071 P	
				30	Углеродистая	1 882 138 P	1 919 574 P	1 871 215 P	2 062 420 P	2 131 266 P	2 040 959 P
					Нержавеющая	2 415 538 P	2 452 974 P	2 404 615 P	2 595 820 P	2 664 666 P	2 574 359 P
					Дуплекс	2 715 418 P	2 752 854 P	2 704 495 P	2 895 700 P	2 964 546 P	2 874 239 P
				Супердуплекс	3 030 292 P	3 067 728 P	3 019 369 P	3 210 574 P	3 279 420 P	3 189 113 P	
				37	Углеродистая	2 003 705 P	2 041 141 P	1 992 782 P	2 183 987 P	2 252 833 P	2 162 525 P
					Нержавеющая	2 537 105 P	2 574 541 P	2 526 182 P	2 717 387 P	2 786 233 P	2 695 925 P
					Дуплекс	2 836 985 P	2 874 421 P	2 826 062 P	3 017 267 P	3 086 113 P	2 995 805 P
				Супердуплекс	3 151 859 P	3 189 295 P	3 140 936 P	3 332 141 P	3 400 987 P	3 310 679 P	
	45	Углеродистая	2 067 426 P	2 104 862 P	2 056 503 P	2 247 708 P	2 316 554 P	2 226 246 P			
		Нержавеющая	2 600 826 P	2 638 262 P	2 589 903 P	2 781 108 P	2 849 954 P	2 759 646 P			
		Дуплекс	2 900 706 P	2 938 142 P	2 889 783 P	3 080 988 P	3 149 834 P	3 059 526 P			
	Супердуплекс	3 215 580 P	3 253 016 P	3 204 657 P	3 395 862 P	3 464 708 P	3 374 400 P				
	55	Углеродистая	2 128 376 P	2 165 812 P	2 117 453 P	2 308 658 P	2 377 504 P	2 287 196 P			
		Нержавеющая	2 661 776 P	2 699 212 P	2 650 853 P	2 842 058 P	2 910 904 P	2 820 596 P			
		Дуплекс	2 961 656 P	2 999 092 P	2 950 733 P	3 141 938 P	3 210 784 P	3 120 476 P			
	Супердуплекс	3 276 530 P	3 313 966 P	3 265 607 P	3 456 812 P	3 525 658 P	3 435 350 P				

*AFLAS - это фторэластомер, который используется в различных промышленных применениях, когда наряду с эластомерными свойствами синтетического каучука необходимо также обеспечить предельную надёжность изделия. Применяется при перекачивании большинства кислот и растворителей, нефтяных масел, топлива, амина, галогенированными углеводородами. Максимальная температура применения - 200°C.

*FFKM - Отличается наилучшей устойчивостью к химическому воздействию по сравнению с любыми другими известными эластомерами. Материал используется для герметизации в самых сложных условиях. Максимальная температура применения 230°C.

*Viton - фторсодержащий эластомер. Он относится к классу фторкаучуков и обладает уникальными химическими и механическими свойствами. Применяется при перекачивании минеральных масел, смазок, горячей воды, алифатических углеводородов. Максимальная температура применения - 200°C.

*EPDM - Отличается очень плохой устойчивостью к минеральным маслам, но устойчив к горячей воде. EPDM обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°C.

Срок действия		30.12.2024	
		Сварная рама	5%
Стандартный срок поставки 14-16 недель		Ускоренная поставка (-2 недели)	+10% к цене насоса

Если цена не указана -
данное исполнение по

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное		Viton or EPDM	Двойное		FFKM	Viton or EPDM
					AFLAS	FFKM		AFLAS	FFKM		
1000	МНХИ В150-13	6X4-13А	2,2	Углеродистая	1 185 762 P	1 196 757 P	1 177 244 P	1 310 603 P	1 322 167 P	1 294 344 P	
				Нержавеющая	1 509 162 P	1 520 157 P	1 500 644 P	1 634 003 P	1 645 567 P	1 617 747 P	
				Дуплекс	1 701 522 P	1 712 517 P	1 693 004 P	1 826 363 P	1 837 927 P	1 810 107 P	
				Супердуплекс	1 903 500 P	1 914 495 P	1 894 982 P	2 028 341 P	2 039 905 P	2 012 085 P	
			3	Углеродистая	1 220 488 P	1 231 483 P	1 211 970 P	1 345 329 P	1 356 893 P	1 329 073 P	
				Нержавеющая	1 543 888 P	1 554 883 P	1 535 370 P	1 668 729 P	1 680 293 P	1 652 473 P	
				Дуплекс	1 736 248 P	1 747 243 P	1 727 730 P	1 861 089 P	1 872 653 P	1 844 833 P	
				Супердуплекс	1 938 226 P	1 949 221 P	1 929 708 P	2 063 067 P	2 074 631 P	2 046 811 P	
			4	Углеродистая	1 230 499 P	1 241 494 P	1 221 981 P	1 355 340 P	1 366 904 P	1 339 084 P	
				Нержавеющая	1 553 899 P	1 564 894 P	1 545 381 P	1 678 740 P	1 690 304 P	1 662 484 P	
				Дуплекс	1 746 259 P	1 757 254 P	1 737 741 P	1 871 100 P	1 882 664 P	1 854 844 P	
				Супердуплекс	1 948 237 P	1 959 232 P	1 939 719 P	2 073 078 P	2 084 642 P	2 056 822 P	
			5,5	Углеродистая	1 242 585 P	1 253 579 P	1 234 067 P	1 367 426 P	1 378 990 P	1 351 169 P	
				Нержавеющая	1 565 985 P	1 576 979 P	1 557 467 P	1 690 826 P	1 702 390 P	1 674 569 P	
				Дуплекс	1 758 345 P	1 769 339 P	1 749 827 P	1 883 186 P	1 894 750 P	1 866 929 P	
				Супердуплекс	1 960 323 P	1 971 317 P	1 951 805 P	2 085 164 P	2 096 728 P	2 068 907 P	
			7,5	Углеродистая	1 261 868 P	1 272 863 P	1 253 350 P	1 386 709 P	1 398 273 P	1 370 453 P	
				Нержавеющая	1 585 268 P	1 596 263 P	1 576 750 P	1 710 109 P	1 721 673 P	1 693 853 P	
				Дуплекс	1 777 628 P	1 788 623 P	1 769 110 P	1 902 469 P	1 914 033 P	1 886 213 P	
				Супердуплекс	1 979 606 P	1 990 601 P	1 971 088 P	2 104 447 P	2 116 011 P	2 088 191 P	
			11	Углеродистая	1 287 307 P	1 298 302 P	1 278 789 P	1 412 148 P	1 423 712 P	1 395 891 P	
				Нержавеющая	1 610 707 P	1 621 702 P	1 602 189 P	1 735 548 P	1 747 112 P	1 719 291 P	
				Дуплекс	1 803 067 P	1 814 062 P	1 794 549 P	1 927 908 P	1 939 472 P	1 911 651 P	
				Супердуплекс	2 005 045 P	2 016 040 P	1 996 527 P	2 129 886 P	2 141 450 P	2 113 629 P	
	МНХИ С500-12	10X8-14	18,5	Углеродистая	1 963 534 P	2 000 969 P	1 952 610 P	2 143 816 P	2 212 662 P	2 122 354 P	
				Нержавеющая	2 782 534 P	2 819 969 P	2 771 610 P	2 962 816 P	3 031 662 P	2 941 354 P	
				Дуплекс	3 164 734 P	3 202 169 P	3 153 810 P	3 345 016 P	3 413 862 P	3 323 554 P	
				Супердуплекс	3 566 044 P	3 603 479 P	3 555 120 P	3 746 326 P	3 815 172 P	3 724 864 P	
			22	Углеродистая	2 140 942 P	2 178 377 P	2 130 018 P	2 321 224 P	2 390 070 P	2 299 762 P	
				Нержавеющая	2 959 942 P	2 997 377 P	2 949 018 P	3 140 224 P	3 209 070 P	3 118 762 P	
				Дуплекс	3 342 142 P	3 379 577 P	3 331 218 P	3 522 424 P	3 591 270 P	3 500 962 P	
				Супердуплекс	3 743 452 P	3 780 887 P	3 732 528 P	3 923 734 P	3 992 580 P	3 902 272 P	
			30	Углеродистая	2 210 128 P	2 247 563 P	2 199 205 P	2 390 410 P	2 459 256 P	2 368 948 P	
				Нержавеющая	3 029 128 P	3 066 563 P	3 018 205 P	3 209 410 P	3 278 256 P	3 187 948 P	
				Дуплекс	3 411 328 P	3 448 763 P	3 400 405 P	3 591 610 P	3 660 456 P	3 570 148 P	
				Супердуплекс	3 812 638 P	3 850 073 P	3 801 715 P	3 992 920 P	4 061 766 P	3 971 458 P	
	МНХИ С200-21	6X4-16	7,5	Углеродистая	1 670 463 P	1 707 898 P	1 659 540 P	1 850 745 P	1 919 591 P	1 829 283 P	
				Нержавеющая	2 296 263 P	2 333 699 P	2 285 340 P	2 476 545 P	2 545 391 P	2 455 083 P	
				Дуплекс	2 623 023 P	2 660 459 P	2 612 100 P	2 803 305 P	2 872 151 P	2 781 843 P	
				Супердуплекс	2 966 121 P	3 003 557 P	2 955 198 P	3 146 403 P	3 215 249 P	3 124 941 P	
			11	Углеродистая	1 695 902 P	1 733 337 P	1 684 978 P	1 876 184 P	1 945 030 P	1 854 722 P	
				Нержавеющая	2 321 702 P	2 359 137 P	2 310 778 P	2 501 984 P	2 570 830 P	2 480 522 P	
				Дуплекс	2 648 462 P	2 685 897 P	2 637 538 P	2 828 744 P	2 897 590 P	2 807 282 P	
				Супердуплекс	2 991 560 P	3 028 995 P	3 028 995 P	3 171 842 P	3 240 688 P	3 150 380 P	
			15	Углеродистая	1 780 529 P	1 817 965 P	1 769 606 P	1 960 811 P	2 029 657 P	1 939 350 P	
				Нержавеющая	2 406 329 P	2 443 765 P	2 395 406 P	2 586 611 P	2 655 457 P	2 565 150 P	
				Дуплекс	2 733 089 P	2 770 525 P	2 722 166 P	2 913 371 P	2 982 217 P	2 891 910 P	
				Супердуплекс	3 076 187 P	3 113 623 P	3 065 264 P	3 256 469 P	3 325 315 P	3 235 008 P	
			18,5	Углеродистая	1 879 534 P	1 916 969 P	1 868 610 P	2 059 816 P	2 128 662 P	2 038 354 P	
				Нержавеющая	2 505 334 P	2 542 769 P	2 494 410 P	2 685 616 P	2 754 462 P	2 664 154 P	
				Дуплекс	2 832 094 P	2 869 529 P	2 821 170 P	3 012 376 P	3 081 222 P	2 990 914 P	
				Супердуплекс	3 175 192 P	3 212 627 P	3 164 268 P	3 355 474 P	3 424 320 P	3 334 012 P	
	МНХИ С325-17	8X6-16А	11	Углеродистая	1 993 799 P	2 031 235 P	1 982 876 P	2 174 081 P	2 242 927 P	2 152 619 P	
				Нержавеющая	2 804 543 P	2 841 979 P	2 793 620 P	2 984 825 P	3 053 671 P	2 963 363 P	
				Дуплекс	3 227 871 P	3 265 307 P	3 216 948 P	3 408 153 P	3 476 999 P	3 386 692 P	
				Супердуплекс	4 179 725 P	4 217 160 P	4 168 802 P	4 360 007 P	4 428 853 P	4 338 545 P	
			15	Углеродистая	2 078 427 P	2 115 863 P	2 067 504 P	2 258 709 P	2 327 555 P	2 237 247 P	
				Нержавеющая	2 889 170 P	2 926 606 P	2 878 247 P	3 069 453 P	3 138 299 P	3 047 991 P	
				Дуплекс	3 312 499 P	3 349 935 P	3 301 576 P	3 492 781 P	3 561 627 P	3 471 319 P	
				Супердуплекс	4 264 352 P	4 301 788 P	4 253 429 P	4 444 634 P	4 513 480 P	4 423 173 P	
			18,5	Углеродистая	2 177 431 P	2 214 867 P	2 166 508 P	2 357 713 P	2 426 559 P	2 336 251 P	
				Нержавеющая	2 988 175 P	3 025 611 P	2 977 252 P	3 168 457 P	3 237 303 P	3 146 995 P	
				Дуплекс	3 411 503 P	3 448 939 P	3 400 580 P	3 591 785 P	3 660 631 P	3 570 324 P	
				Супердуплекс	4 363 357 P	4 400 792 P	4 352 434 P	4 543 639 P	4 612 485 P	4 522 177 P	
			22	Углеродистая	2 354 839 P	2 392 275 P	2 343 916 P	2 535 121 P	2 603 967 P	2 513 659 P	
				Нержавеющая	3 165 583 P	3 203 019 P	3 154 660 P	3 345 865 P	3 414 711 P	3 324 403 P	
				Дуплекс	3 588 911 P	3 626 347 P	3 577 988 P	3 769 193 P	3 838 039 P	3 747 732 P	
				Супердуплекс	4 540 765 P	4 578 200 P	4 529 842 P	4 721 047 P	4 789 893 P	4 699 585 P	
			30	Углеродистая	2 424 025 P	2 461 461 P	2 413 102 P	2 604 307 P	2 673 153 P	2 582 846 P	
				Нержавеющая	3 234 769 P	3 272 205 P	3 223 846 P	3 415 051 P	3 483 897 P	3 393 589 P	
				Дуплекс	3 658 097 P	3 695 533 P	3 647 174 P	3 838 379 P	3 907 225 P	3 816 918 P	
				Супердуплекс	4 609 951 P	4 647 387 P	4 599 028 P	4 790 233 P	4 859 079 P	4 768 771 P	
	МНХИ С500-17	10X8-16	18,5	Углеродистая	2 312 523 P	2 349 959 P	2 301 600 P	2 492 805 P	2 561 651 P	2 471 344 P	
				Нержавеющая	3 207 138 P	3 244 574 P	3 196 215 P	3 387 420 P	3 456 266 P	3 365 958 P	
				Дуплекс	3 674 258 P	3 711 694 P	3 663 335 P	3 854 541 P	3 923 387 P	3 833 079 P	
				Супердуплекс	4 724 580 P	4 762 016 P	4 713 657 P	4 904 862 P	4 973 708 P	4 883 400 P	
			22	Углеродистая	2 489 931 P	2 527 367 P	2 479 008 P	2 670 213 P	2 739 059 P	2 648 752 P	
				Нержавеющая	3 384 546 P	3 421 982 P	3 373 623 P	3 564 828 P	3 633 674 P	3 543 366 P	
				Дуплекс	3 851 666 P	3 889 102 P	3 840 743 P	4 031 949 P	4 100 795 P	4 010 487 P	
				Супердуплекс	4 901 988 P	4 939 424 P	4 891 065 P	5 082 270 P	5 151 116 P	5 060 808 P	
			30	Углеродистая	2 559 117 P	2 596 553 P	2 548 194 P	2 739 399 P	2 808 246 P	2 717 938 P	
				Нержавеющая	3 453 732 P	3 491 168 P	3 442 809 P	3 634 014 P	3 702 860 P	3 612 552 P	
				Дуплекс	3 920 853 P	3 958 288 P	3 909 929 P	4 101 135 P	4 169 981 P	4 079 673 P	
				Супердуплекс	4 971 174 P	5 008 610 P	4 960 251 P	5 151 456 P	5 220 302		

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное		Viton or EPDM	Двойное		
					AFLAS	FFKM		AFLAS	FFKM	
1000	МНХИ С700-16	10X8-16H	30	Дуплекс	4 149 921 P	4 187 357 P	4 138 998 P	4 330 203 P	4 399 050 P	4 308 742 P
				Супердуплекс	5 286 086 P	5 323 522 P	5 275 163 P	5 466 368 P	5 535 214 P	5 444 907 P
				Углеродистая	2 814 862 P	2 852 298 P	2 803 939 P	2 995 144 P	3 063 990 P	2 973 683 P
				Нержавеющая	3 782 593 P	3 820 029 P	3 771 670 P	3 962 875 P	4 031 721 P	3 941 413 P
				Дуплекс	4 287 892 P	4 325 328 P	4 276 969 P	4 468 174 P	4 537 020 P	4 446 712 P
				Супердуплекс	5 424 057 P	5 461 492 P	5 413 134 P	5 604 339 P	5 673 185 P	5 582 877 P
				Углеродистая	2 976 773 P	3 014 209 P	2 965 850 P	3 157 055 P	3 225 901 P	3 135 593 P
				Нержавеющая	3 944 503 P	3 981 939 P	3 933 580 P	4 124 786 P	4 193 632 P	4 103 324 P
				Дуплекс	4 449 802 P	4 487 238 P	4 438 879 P	4 630 084 P	4 698 931 P	4 608 623 P
				Супердуплекс	5 585 967 P	5 623 403 P	5 575 044 P	5 766 249 P	5 835 095 P	5 744 788 P
				Углеродистая	3 122 140 P	3 159 576 P	3 111 217 P	3 302 422 P	3 371 268 P	3 280 960 P
				Нержавеющая	4 089 870 P	4 127 306 P	4 078 947 P	4 270 152 P	4 338 999 P	4 248 691 P
				Дуплекс	4 595 169 P	4 632 605 P	4 584 246 P	4 775 451 P	4 844 298 P	4 753 990 P
				Супердуплекс	5 731 334 P	5 768 770 P	5 720 411 P	5 911 616 P	5 980 462 P	5 890 155 P
				Углеродистая	2 331 293 P	2 368 729 P	2 320 370 P	2 511 575 P	2 580 422 P	2 490 114 P
				Нержавеющая	3 299 024 P	3 336 460 P	3 288 101 P	3 479 306 P	3 548 152 P	3 457 845 P
				Дуплекс	3 804 323 P	3 841 759 P	3 793 400 P	3 984 605 P	4 053 451 P	3 963 144 P
				Супердуплекс	4 940 488 P	4 977 924 P	4 929 565 P	5 120 770 P	5 189 616 P	5 099 308 P
				Углеродистая	2 430 298 P	2 467 734 P	2 419 375 P	2 610 580 P	2 679 426 P	2 589 118 P
				Нержавеющая	3 398 028 P	3 435 464 P	3 387 105 P	3 578 310 P	3 647 157 P	3 556 849 P
				Дуплекс	3 903 327 P	3 940 763 P	3 892 404 P	4 083 609 P	4 152 456 P	4 062 148 P
				Супердуплекс	5 039 492 P	5 076 928 P	5 028 569 P	5 219 774 P	5 288 620 P	5 198 313 P
				Углеродистая	2 607 706 P	2 645 142 P	2 596 783 P	2 787 988 P	2 856 834 P	2 766 526 P
				Нержавеющая	3 575 436 P	3 612 872 P	3 564 513 P	3 755 718 P	3 824 565 P	3 734 257 P
				Дуплекс	4 080 735 P	4 118 171 P	4 069 812 P	4 261 017 P	4 329 864 P	4 239 556 P
				Супердуплекс	5 216 900 P	5 254 336 P	5 205 977 P	5 397 182 P	5 466 028 P	5 375 721 P
				Углеродистая	2 676 892 P	2 714 328 P	2 665 969 P	2 857 174 P	2 926 020 P	2 835 712 P
				Нержавеющая	3 644 622 P	3 682 058 P	3 633 699 P	3 824 904 P	3 893 751 P	3 803 443 P
				Дуплекс	4 149 921 P	4 187 357 P	4 138 998 P	4 330 203 P	4 399 050 P	4 308 742 P
				Супердуплекс	5 286 086 P	5 323 522 P	5 275 163 P	5 466 368 P	5 535 214 P	5 444 907 P
				Углеродистая	2 814 862 P	2 852 298 P	2 803 939 P	2 995 144 P	3 063 990 P	2 973 683 P
				Нержавеющая	3 782 593 P	3 820 029 P	3 771 670 P	3 962 875 P	4 031 721 P	3 941 413 P
				Дуплекс	4 287 892 P	4 325 328 P	4 276 969 P	4 468 174 P	4 537 020 P	4 446 712 P
				Супердуплекс	5 424 057 P	5 461 492 P	5 413 134 P	5 604 339 P	5 673 185 P	5 582 877 P
				Углеродистая	1 628 463 P	1 665 899 P	1 617 540 P	1 808 745 P	1 877 591 P	1 787 283 P
				Нержавеющая	2 161 863 P	2 199 299 P	2 150 940 P	2 342 145 P	2 410 991 P	2 320 683 P
				Дуплекс	2 461 743 P	2 499 179 P	2 450 820 P	2 642 025 P	2 710 871 P	2 620 563 P
				Супердуплекс	2 776 617 P	2 814 053 P	2 765 694 P	2 956 899 P	3 025 745 P	2 935 437 P
				Углеродистая	1 653 902 P	1 691 337 P	1 642 978 P	1 834 184 P	1 903 030 P	1 812 722 P
				Нержавеющая	2 187 302 P	2 224 737 P	2 176 378 P	2 367 584 P	2 436 430 P	2 346 122 P
				Дуплекс	2 487 182 P	2 524 617 P	2 476 258 P	2 667 464 P	2 736 310 P	2 646 002 P
				Супердуплекс	2 802 056 P	2 839 491 P	2 791 132 P	2 982 338 P	3 051 184 P	2 960 876 P
				Углеродистая	1 738 529 P	1 775 965 P	1 727 606 P	1 918 811 P	1 987 657 P	1 897 350 P
				Нержавеющая	2 271 929 P	2 309 365 P	2 261 006 P	2 452 211 P	2 521 057 P	2 430 750 P
				Дуплекс	2 571 809 P	2 609 245 P	2 560 886 P	2 752 091 P	2 820 937 P	2 730 630 P
				Супердуплекс	2 886 683 P	2 924 119 P	2 875 760 P	3 066 965 P	3 135 811 P	3 045 504 P
				Углеродистая	1 837 534 P	1 874 969 P	1 826 610 P	2 017 816 P	2 086 662 P	1 996 354 P
				Нержавеющая	2 370 934 P	2 408 369 P	2 360 010 P	2 551 216 P	2 620 062 P	2 529 754 P
				Дуплекс	2 670 814 P	2 708 249 P	2 659 890 P	2 851 096 P	2 919 942 P	2 829 634 P
				Супердуплекс	2 985 688 P	3 023 123 P	2 974 764 P	3 165 970 P	3 234 816 P	3 144 508 P

AFLAS - это фторэластомер, который используется в различных промышленных применениях, когда наряду с эластомерными свойствами синтетического каучука необходимо также обеспечить предельную надёжность изделия. Применяется при перекачивании большинства кислот и растворителей, нефтяных масел, топлива, амина, галогенированными углеводородами. Максимальная температура применения - 200°C.

FFKM - Отличается наилучшей устойчивостью к химическому воздействию по сравнению с любыми другими известными эластомерами. Материал используется для герметизации в самых сложных условиях. Максимальная температура применения 230°C.

Viton - Фторсодержащий эластомер. Он относится к классу фторкаучуков и обладает уникальными химическими и механическими свойствами. Применяется при перекачивании минеральных масел, смазок, горячей воды, алифатических углеводородов. Максимальная температура применения - 200°C.

EPDM - Отличается очень плохой устойчивостью к минеральным маслам, но устойчив к горячей воде. EPDM обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°C.

Насосы МНХИ

ОБОРОТЫ	1500 об/мин
ИСПОЛНЕНИЕ	Общепромышленное
УПЛОТНЕНИЕ	Одинарное, двойное

Исполнение	Exd IIB T4
------------	------------

Срок действия	30.12.2024	
	Сварная рама	5%
Стандартный срок поставки 14-16 недель	Ускоренная поставка (-2 недели)	+10% к цене насоса

Если цена не указана -
данное исполнение по

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное		Viton or EPDM	Двойное		FFKM	Viton or EPDM
					AFLAS	FFKM		AFLAS	FFKM		
3000	МНХИ А25-25	1.5X1-6	0,75	Углеродистая	730 141 P	736 756 P	723 372 P	835 628 P	841 731 P	823 397 P	823 397 P
				Нержавеющая	802 464 P	809 079 P	795 695 P	907 951 P	914 054 P	895 721 P	
				Дуплекс	869 244 P	875 859 P	862 475 P	974 731 P	980 834 P	962 501 P	
				Супердуплекс	939 363 P	945 978 P	932 594 P	1 044 850 P	1 050 953 P	1 032 620 P	
				1,1	Углеродистая	752 705 P	759 321 P	745 936 P	858 192 P	864 295 P	845 962 P
					Нержавеющая	825 028 P	831 644 P	818 259 P	930 515 P	936 618 P	918 285 P
					Дуплекс	891 808 P	898 424 P	885 039 P	997 295 P	1 003 398 P	985 065 P
				1,5	Супердуплекс	961 927 P	968 543 P	955 158 P	1 067 414 P	1 073 517 P	1 055 184 P
					Углеродистая	791 987 P	798 603 P	785 218 P	897 474 P	903 577 P	885 244 P
					Нержавеющая	864 310 P	870 926 P	857 541 P	969 797 P	975 900 P	957 567 P
					Дуплекс	931 090 P	937 706 P	924 327 P	1 036 577 P	1 042 680 P	1 024 347 P
					Супердуплекс	1 001 209 P	1 007 825 P	994 440 P	1 106 696 P	1 112 799 P	1 094 466 P
					Углеродистая	810 038 P	816 654 P	803 269 P	915 526 P	921 628 P	903 295 P
				2,2	Нержавеющая	882 362 P	888 977 P	875 592 P	987 849 P	993 951 P	975 618 P
					Дуплекс	949 142 P	955 757 P	942 372 P	1 054 629 P	1 060 731 P	1 042 398 P
					Супердуплекс	1 019 261 P	1 025 876 P	1 012 491 P	1 124 748 P	1 130 850 P	1 112 517 P
				3	Углеродистая	828 090 P	834 705 P	821 321 P	933 577 P	939 679 P	921 346 P
					Нержавеющая	900 413 P	907 028 P	893 644 P	1 005 900 P	1 012 003 P	993 669 P
					Дуплекс	967 193 P	973 808 P	960 424 P	1 072 680 P	1 078 783 P	1 060 449 P
					Супердуплекс	1 037 312 P	1 043 927 P	1 030 543 P	1 142 799 P	1 148 902 P	1 130 568 P
					Углеродистая	807 610 P	814 226 P	800 841 P	913 097 P	919 200 P	900 867 P
					Нержавеющая	897 910 P	904 526 P	891 141 P	1 003 397 P	1 009 500 P	991 167 P
				2,2	Дуплекс	971 410 P	978 026 P	964 641 P	1 076 897 P	1 083 000 P	1 064 667 P
					Супердуплекс	1 048 585 P	1 055 201 P	1 041 816 P	1 154 072 P	1 160 175 P	1 141 842 P
Углеродистая	825 662 P	832 277 P	818 892 P		931 149 P	937 251 P	918 918 P				
3	Нержавеющая	915 962 P	922 577 P	909 192 P	1 021 449 P	1 027 551 P	1 009 218 P				
	Дуплекс	989 462 P	996 077 P	982 692 P	1 094 949 P	1 101 051 P	1 082 718 P				
	Супердуплекс	1 066 637 P	1 073 252 P	1 059 867 P	1 172 124 P	1 178 226 P	1 159 893 P				
4	Углеродистая	843 713 P	850 328 P	836 944 P	949 200 P	955 303 P	936 969 P				
	Нержавеющая	934 013 P	940 628 P	927 244 P	1 039 500 P	1 045 603 P	1 027 269 P				
	Дуплекс	1 007 513 P	1 014 128 P	1 000 744 P	1 113 000 P	1 119 103 P	1 100 769 P				
5,5	Супердуплекс	1 084 688 P	1 091 303 P	1 077 919 P	1 190 175 P	1 196 278 P	1 177 944 P				
	Углеродистая	865 943 P	872 558 P	859 174 P	971 430 P	977 533 P	959 199 P				
	Нержавеющая	956 243 P	962 858 P	949 474 P	1 061 730 P	1 067 833 P	1 049 499 P				
4	Дуплекс	1 029 743 P	1 036 358 P	1 022 974 P	1 135 230 P	1 141 333 P	1 122 999 P				
	Супердуплекс	1 106 918 P	1 113 533 P	1 100 149 P	1 212 405 P	1 218 508 P	1 200 174 P				
	Углеродистая	913 149 P	919 764 P	906 379 P	1 018 636 P	1 024 738 P	1 006 405 P				
5,5	Нержавеющая	1 003 449 P	1 010 064 P	996 679 P	1 108 936 P	1 115 038 P	1 096 705 P				
	Дуплекс	1 076 949 P	1 083 564 P	1 070 179 P	1 182 436 P	1 188 538 P	1 170 205 P				
	Супердуплекс	1 154 124 P	1 160 739 P	1 147 354 P	1 259 611 P	1 265 713 P	1 247 380 P				
МНХИ А50-30	3X1.5-6	1,5	Углеродистая	807 610 P	814 226 P	800 841 P	913 097 P	919 200 P	900 867 P		
			Нержавеющая	897 910 P	904 526 P	891 141 P	1 003 397 P	1 009 500 P	991 167 P		
			Дуплекс	971 410 P	978 026 P	964 641 P	1 076 897 P	1 083 000 P	1 064 667 P		
			Супердуплекс	1 048 585 P	1 055 201 P	1 041 816 P	1 154 072 P	1 160 175 P	1 141 842 P		
			2,2	Углеродистая	825 662 P	832 277 P	818 892 P	931 149 P	937 251 P	918 918 P	
				Нержавеющая	915 962 P	922 577 P	909 192 P	1 021 449 P	1 027 551 P	1 009 218 P	
				Дуплекс	989 462 P	996 077 P	982 692 P	1 094 949 P	1 101 051 P	1 082 718 P	
			3	Супердуплекс	1 066 637 P	1 073 252 P	1 059 867 P	1 172 124 P	1 178 226 P	1 159 893 P	
				Углеродистая	843 713 P	850 328 P	836 944 P	949 200 P	955 303 P	936 969 P	
				Нержавеющая	934 013 P	940 628 P	927 244 P	1 039 500 P	1 045 603 P	1 027 269 P	
			4	Дуплекс	1 007 513 P	1 014 128 P	1 000 744 P	1 113 000 P	1 119 103 P	1 100 769 P	
				Супердуплекс	1 084 688 P	1 091 303 P	1 077 919 P	1 190 175 P	1 196 278 P	1 177 944 P	
				Углеродистая	865 943 P	872 558 P	859 174 P	971 430 P	977 533 P	959 199 P	
			4	Нержавеющая	956 243 P	962 858 P	949 474 P	1 061 730 P	1 067 833 P	1 049 499 P	
				Дуплекс	1 029 743 P	1 036 358 P	1 022 974 P	1 135 230 P	1 141 333 P	1 122 999 P	
				Супердуплекс	1 106 918 P	1 113 533 P	1 100 149 P	1 212 405 P	1 218 508 P	1 200 174 P	
			5,5	Углеродистая	913 149 P	919 764 P	906 379 P	1 018 636 P	1 024 738 P	1 006 405 P	
				Нержавеющая	1 003 449 P	1 010 064 P	996 679 P	1 108 936 P	1 115 038 P	1 096 705 P	
				Дуплекс	1 076 949 P	1 083 564 P	1 070 179 P	1 182 436 P	1 188 538 P	1 170 205 P	
				Супердуплекс	1 154 124 P	1 160 739 P	1 147 354 P	1 259 611 P	1 265 713 P	1 247 380 P	
				Углеродистая	754 164 P	760 779 P	747 395 P	859 651 P	865 754 P	847 421 P	
				Нержавеющая	850 764 P	857 379 P	843 995 P	956 251 P	962 354 P	944 021 P	
			1,1	Дуплекс	927 204 P	933 819 P	920 435 P	1 032 691 P	1 038 794 P	1 020 461 P	
				Супердуплекс	1 007 466 P	1 014 081 P	1 000 697 P	1 112 953 P	1 119 056 P	1 100 723 P	
Углеродистая	776 728 P	783 344 P		769 959 P	882 215 P	888 318 P	869 985 P				
1,5	Нержавеющая	873 328 P	879 944 P	866 559 P	978 815 P	984 918 P	966 585 P				
	Дуплекс	949 768 P	956 384 P	942 999 P	1 055 255 P	1 061 358 P	1 043 025 P				
	Супердуплекс	1 030 030 P	1 036 646 P	1 023 261 P	1 135 517 P	1 141 620 P	1 123 287 P				
1,5	Углеродистая	816 010 P	822 626 P	809 241 P	921 497 P	927 600 P	909 267 P				
	Нержавеющая	912 610 P	919 226 P	905 841 P	1 018 097 P	1 024 200 P	1 005 867 P				
	Дуплекс	989 050 P	995 666 P	982 281 P	1 094 537 P	1 100 640 P	1 082 307 P				
2,2	Супердуплекс	1 069 312 P	1 075 928 P	1 062 543 P	1 174 799 P	1 180 902 P	1 162 569 P				
	Углеродистая	834 062 P	840 677 P	827 292 P	939 549 P	945 651 P	927 318 P				
	Нержавеющая	930 662 P	937 277 P	923 892 P	1 036 149 P	1 042 251 P	1 023 918 P				
3	Дуплекс	1 007 102 P	1 013 717 P	1 000 332 P	1 112 589 P	1 118 691 P	1 100 358 P				
	Супердуплекс	1 087 364 P	1 093 979 P	1 080 594 P	1 192 851 P	1 198 953 P	1 180 620 P				
	Углеродистая	852 113 P	858 728 P	845 344 P	957 600 P	963 703 P	945 369 P				
3	Нержавеющая	948 713 P	955 328 P	941 944 P	1 054 200 P	1 060 303 P	1 041 969 P				
	Дуплекс	1 025 153 P	1 031 768 P	1 018 384 P	1 130 640 P	1 136 743 P	1 118 409 P				
	Супердуплекс	1 105 415 P	1 112 030 P	1 098 646 P	1 210 902 P	1 217 005 P	1 198 671 P				
4	Углеродистая	874 343 P	880 958 P	867 574 P	979 830 P	985 933 P	967 599 P				
	Нержавеющая	970 943 P	977 558 P	964 174 P	1 076 430 P	1 082 533 P	1 064 199 P				
	Дуплекс	1 047 383 P	1 053 998 P	1 040 614 P	1 152 870 P	1 158 973 P	1 140 639 P				
5,5	Супердуплекс	1 127 645 P	1 134 260 P	1 120 876 P	1 233 132 P	1 239 235 P	1 220 901 P				
	Углеродистая	921 549 P	928 164 P	914 779 P	1 027 036 P	1 033 138 P	1 014 805 P				
	Нержавеющая	1 018 149 P	1 024 764 P	1 011 379 P	1 123 636 P	1 129 738 P	1 111 405 P				
7,5	Дуплекс	1 094 589 P	1 101 204 P	1 087 819 P	1 200 076 P	1 206 178 P	1 187 845 P				
	Супердуплекс	1 174 851 P	1 181 466 P	1 168 081 P	1 280 338 P	1 286 440 P	1 268 107 P				
	Углеродистая	947 251 P	953 866 P	940 482 P	1 052 738 P	1 058 841 P	1 040 507 P				
1,1	Нержавеющая	1 043 851 P	1 050 466 P	1 037 082 P	1 149 338 P	1 155 441 P	1 137 107 P				
	Дуплекс	1 120 291 P	1 126 906 P	1 113 522 P	1 225 778 P	1 231 881 P	1 213 547 P				
	Супердуплекс	1 200 553 P	1 207 168 P	1 193 784 P	1 306 040 P	1 312 143 P	1 293 809 P				
МНХИ А10-68	1.5X1LF-8	0,75	Углеродистая	754 164 P	760 779 P	747 395 P	859 651 P	865 754 P	847 421 P		
			Нержавеющая	833 964 P	840 579 P	827 195 P	939 451 P	945 554 P	927 221 P		
			Дуплекс	907 044 P	913 659 P	900 275 P	1 012 531 P	1 018 634 P	1 000 301 P		
			Супердуплекс	983 778 P	990 393 P	977 009 P	1 089 265 P	1 095 368 P	1 077 035 P		
			1,1	Углеродистая	776 728 P	783 344 P	769 959 P	882 215 P	888 318 P	869 985 P	
				Нержавеющая	856 528 P	863 144 P	849 759 P	962 015 P	968 118 P	949 785 P	
				Дуплекс	929 608 P	936 224 P	922 839 P	1 035 095 P	1 041 198 P	1 022 865 P	
			1,5	Супердуплекс	1 006 342 P	1 012 958 P	999 573 P	1 111 829 P	1 117 932 P	1 099 599 P	
				Углеродистая	816 010 P	822 626 P	809 241 P	921 497 P	927 600 P	909 267 P	
				Нержавеющая	895 810 P	902 426 P	889 041 P	1 001 297 P	1 007 400 P	989 067 P	
			2,2	Дуплекс	968 890 P	975 506 P	962 121 P	1 074 377 P	1 080 480 P	1 062 147 P	
				Супердуплекс	1 045 624 P	1 052 240 P	1 038 855 P	1 151 111 P	1 157 214 P	1 138 881 P	
				Углеродистая	834 062 P	840 677 P	827 292 P	939			

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	Двойное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	
3000	МНХИ А10-68	1.5X1F-8	5,5	Дуплекс	1 074 429 P	1 081 044 P	1 067 659 P	1 179 916 P	1 186 018 P	1 167 685 P	
				Супердуплекс	1 151 163 P	1 157 778 P	1 144 393 P	1 256 650 P	1 262 752 P	1 244 419 P	
	МНХИ А30-45	1.5X1-8	1,5	Углеродистая	807 610 P	814 226 P	800 841 P	913 097 P	919 200 P	900 867 P	
				Нержавеющая	891 610 P	898 226 P	884 841 P	997 097 P	1 003 200 P	984 867 P	
				2,2	Дуплекс	963 850 P	970 466 P	957 081 P	1 069 337 P	1 075 440 P	1 057 107 P
					Супердуплекс	1 039 702 P	1 046 318 P	1 032 933 P	1 145 189 P	1 151 292 P	1 132 959 P
					Углеродистая	825 662 P	832 277 P	818 892 P	931 149 P	937 251 P	918 918 P
					Нержавеющая	909 662 P	916 277 P	902 892 P	1 015 149 P	1 021 251 P	1 002 918 P
					Дуплекс	981 902 P	988 517 P	975 132 P	1 087 389 P	1 093 491 P	1 075 158 P
					Супердуплекс	1 057 754 P	1 064 369 P	1 050 984 P	1 163 241 P	1 169 343 P	1 151 010 P
				Углеродистая	843 713 P	850 328 P	836 944 P	949 200 P	955 303 P	936 969 P	
				Нержавеющая	927 713 P	934 328 P	920 944 P	1 033 200 P	1 039 303 P	1 020 969 P	
				Дуплекс	999 953 P	1 006 568 P	993 184 P	1 105 440 P	1 111 543 P	1 093 209 P	
				Супердуплекс	1 075 805 P	1 082 420 P	1 069 036 P	1 181 292 P	1 187 395 P	1 169 061 P	
				Углеродистая	865 943 P	872 558 P	859 174 P	971 430 P	977 533 P	959 199 P	
				Нержавеющая	949 943 P	956 558 P	943 174 P	1 055 430 P	1 061 533 P	1 043 199 P	
				Дуплекс	1 022 183 P	1 028 798 P	1 015 414 P	1 127 670 P	1 133 773 P	1 115 439 P	
				Супердуплекс	1 098 035 P	1 104 650 P	1 091 266 P	1 203 522 P	1 209 625 P	1 191 291 P	
				Углеродистая	913 149 P	919 764 P	906 379 P	1 018 636 P	1 024 738 P	1 006 405 P	
				Нержавеющая	997 149 P	1 003 764 P	990 379 P	1 102 636 P	1 108 738 P	1 090 405 P	
				Дуплекс	1 069 389 P	1 076 004 P	1 062 619 P	1 174 876 P	1 180 978 P	1 162 645 P	
				Супердуплекс	1 145 241 P	1 151 856 P	1 138 471 P	1 250 728 P	1 256 830 P	1 238 497 P	
				Углеродистая	938 851 P	945 466 P	932 082 P	1 044 338 P	1 050 441 P	1 032 107 P	
				Нержавеющая	1 022 851 P	1 029 466 P	1 016 082 P	1 128 338 P	1 134 441 P	1 116 107 P	
				Дуплекс	1 095 091 P	1 101 706 P	1 088 322 P	1 200 578 P	1 206 681 P	1 188 347 P	
				Супердуплекс	1 170 943 P	1 177 558 P	1 164 174 P	1 276 430 P	1 282 533 P	1 264 199 P	
МНХИ В65-50	3X2-8	2,2	Углеродистая	986 131 P	997 126 P	977 613 P	1 110 972 P	1 122 536 P	1 094 715 P		
			Нержавеющая	1 118 431 P	1 129 426 P	1 109 913 P	1 243 272 P	1 254 836 P	1 227 015 P		
					Дуплекс	1 229 311 P	1 240 306 P	1 220 793 P	1 354 152 P	1 365 716 P	1 337 895 P
					Супердуплекс	1 345 735 P	1 356 730 P	1 337 217 P	1 470 576 P	1 482 140 P	1 454 319 P
					Углеродистая	1 004 182 P	1 015 177 P	995 664 P	1 129 023 P	1 140 587 P	1 112 767 P
					Нержавеющая	1 136 482 P	1 147 477 P	1 127 964 P	1 261 323 P	1 272 887 P	1 245 067 P
					Дуплекс	1 247 362 P	1 258 357 P	1 238 844 P	1 372 203 P	1 383 767 P	1 355 947 P
					Супердуплекс	1 363 786 P	1 374 781 P	1 355 268 P	1 488 627 P	1 500 191 P	1 472 371 P
					Углеродистая	1 026 412 P	1 037 407 P	1 017 894 P	1 151 253 P	1 162 817 P	1 134 997 P
					Нержавеющая	1 158 712 P	1 169 707 P	1 150 194 P	1 283 553 P	1 295 117 P	1 267 297 P
				Дуплекс	1 269 592 P	1 280 587 P	1 261 074 P	1 394 433 P	1 405 997 P	1 378 177 P	
				Супердуплекс	1 386 016 P	1 397 011 P	1 377 498 P	1 510 857 P	1 522 421 P	1 494 601 P	
				Углеродистая	1 073 618 P	1 084 613 P	1 065 100 P	1 198 459 P	1 210 023 P	1 182 203 P	
				Нержавеющая	1 205 918 P	1 216 913 P	1 197 400 P	1 330 759 P	1 342 323 P	1 314 503 P	
				Дуплекс	1 316 798 P	1 327 793 P	1 308 280 P	1 441 639 P	1 453 203 P	1 425 383 P	
				Супердуплекс	1 433 222 P	1 444 217 P	1 424 704 P	1 558 063 P	1 569 627 P	1 541 807 P	
				Углеродистая	1 099 320 P	1 110 315 P	1 090 802 P	1 224 161 P	1 235 725 P	1 207 905 P	
				Нержавеющая	1 231 620 P	1 242 615 P	1 223 102 P	1 356 461 P	1 368 025 P	1 340 205 P	
				Дуплекс	1 342 500 P	1 353 495 P	1 333 982 P	1 467 341 P	1 478 905 P	1 451 085 P	
				Супердуплекс	1 458 924 P	1 469 919 P	1 450 406 P	1 583 765 P	1 595 329 P	1 567 509 P	
				Углеродистая	1 169 003 P	1 179 997 P	1 160 485 P	1 293 844 P	1 305 408 P	1 277 587 P	
				Нержавеющая	1 301 303 P	1 312 297 P	1 292 785 P	1 426 144 P	1 437 708 P	1 409 887 P	
				Дуплекс	1 412 183 P	1 423 177 P	1 403 665 P	1 537 024 P	1 548 588 P	1 520 767 P	
				Супердуплекс	1 528 607 P	1 539 601 P	1 520 089 P	1 653 448 P	1 665 012 P	1 637 191 P	
				Углеродистая	1 232 415 P	1 243 410 P	1 223 898 P	1 357 257 P	1 368 821 P	1 341 000 P	
				Нержавеющая	1 364 715 P	1 375 710 P	1 356 198 P	1 489 557 P	1 501 121 P	1 473 300 P	
				Дуплекс	1 475 595 P	1 486 590 P	1 467 078 P	1 600 437 P	1 612 001 P	1 584 180 P	
				Супердуплекс	1 592 019 P	1 603 014 P	1 583 502 P	1 716 861 P	1 728 425 P	1 700 604 P	
МНХИ В150-54	4X3-8	4	Углеродистая	1 053 712 P	1 064 707 P	1 045 194 P	1 178 553 P	1 190 117 P	1 162 297 P		
			Нержавеющая	1 219 612 P	1 230 607 P	1 211 094 P	1 344 453 P	1 356 017 P	1 328 197 P		
					Дуплекс	1 342 672 P	1 353 667 P	1 334 154 P	1 467 513 P	1 479 077 P	1 451 257 P
					Супердуплекс	1 471 885 P	1 482 880 P	1 463 367 P	1 596 726 P	1 608 290 P	1 580 470 P
					Углеродистая	1 100 918 P	1 111 913 P	1 092 400 P	1 225 759 P	1 237 323 P	1 209 503 P
					Нержавеющая	1 266 818 P	1 277 813 P	1 258 300 P	1 391 659 P	1 403 223 P	1 375 403 P
					Дуплекс	1 389 878 P	1 400 873 P	1 381 360 P	1 514 719 P	1 526 283 P	1 498 463 P
					Супердуплекс	1 519 091 P	1 530 086 P	1 510 573 P	1 643 932 P	1 655 496 P	1 627 676 P
					Углеродистая	1 126 620 P	1 137 615 P	1 118 102 P	1 251 461 P	1 263 025 P	1 235 205 P
					Нержавеющая	1 292 520 P	1 303 515 P	1 284 002 P	1 417 361 P	1 428 925 P	1 401 105 P
				Дуплекс	1 415 580 P	1 426 575 P	1 407 062 P	1 540 421 P	1 551 985 P	1 524 165 P	
				Супердуплекс	1 544 793 P	1 555 788 P	1 536 275 P	1 669 634 P	1 681 198 P	1 653 378 P	
				Углеродистая	1 196 303 P	1 207 297 P	1 187 785 P	1 321 144 P	1 332 708 P	1 304 887 P	
				Нержавеющая	1 362 203 P	1 373 197 P	1 353 685 P	1 487 044 P	1 498 608 P	1 470 787 P	
				Дуплекс	1 485 263 P	1 496 257 P	1 476 745 P	1 610 104 P	1 621 668 P	1 593 847 P	
				Супердуплекс	1 614 476 P	1 625 470 P	1 605 958 P	1 739 317 P	1 750 881 P	1 723 060 P	
				Углеродистая	1 259 715 P	1 270 710 P	1 251 198 P	1 384 557 P	1 396 121 P	1 368 300 P	
				Нержавеющая	1 425 615 P	1 436 610 P	1 417 098 P	1 550 457 P	1 562 021 P	1 534 200 P	
				Дуплекс	1 548 675 P	1 559 670 P	1 540 158 P	1 673 517 P	1 685 081 P	1 657 260 P	
				Супердуплекс	1 677 888 P	1 688 883 P	1 669 371 P	1 802 730 P	1 814 294 P	1 786 473 P	
				Углеродистая	1 293 535 P	1 304 529 P	1 285 017 P	1 418 376 P	1 429 940 P	1 402 119 P	
				Нержавеющая	1 459 435 P	1 470 429 P	1 450 917 P	1 584 276 P	1 595 840 P	1 568 019 P	
				Дуплекс	1 582 495 P	1 593 489 P	1 573 977 P	1 707 336 P	1 718 900 P	1 691 079 P	
				Супердуплекс	1 711 708 P	1 722 702 P	1 703 190 P	1 836 549 P	1 848 113 P	1 820 292 P	
				Углеродистая	1 409 503 P	1 420 497 P	1 400 985 P	1 534 344 P	1 545 908 P	1 518 087 P	
				Нержавеющая	1 575 403 P	1 586 397 P	1 566 885 P	1 700 244 P	1 711 808 P	1 683 987 P	
				Дуплекс	1 698 463 P	1 709 457 P	1 689 945 P	1 823 304 P	1 834 868 P	1 807 047 P	
				Супердуплекс	1 827 676 P	1 838 670 P	1 819 158 P	1 952 517 P	1 964 081 P	1 936 260 P	
				Углеродистая	1 426 412 P	1 437 407 P	1 417 894 P	1 551 253 P	1 562 817 P	1 534 997 P	
				Нержавеющая	1 592 312 P	1 603 307 P	1 583 794 P	1 717 153 P	1 728 717 P	1 700 897 P	
				Дуплекс	1 715 372 P	1 726 367 P	1 706 854 P	1 840 213 P	1 851 777 P	1 823 957 P	
				Супердуплекс	1 844 585 P	1 855 580 P	1 836 067 P	1 969 426 P	1 980 990 P	1 953 170 P	
				Углеродистая	1 685 236 P	1 696 231 P	1 676 718 P	1 810 077 P	1 821 641 P	1 793 821 P	
				Нержавеющая	1 851 136 P	1 862 131 P	1 842 618 P	1 975 977 P	1 987 541 P	1 959 721 P	
				Дуплекс	1 974 196 P	1 985 191 P	1 965 678 P	2 099 037 P	2 110 601 P	2 082 781 P	
				Супердуплекс	2 103 409 P	2 114 404 P	2 094 891 P	2 228 250 P	2 239 814 P	2 211 994 P	
МНХИ В12-109	2X1F-10	5,5	Углеродистая	1 113 518 P	1 124 513 P	1 105 000 P	1 238 359 P	1 249 923 P	1 222 103 P		
			Нержавеющая	1 260 518 P	1 271 513 P	1 252 000 P	1 385 359 P	1 396 923 P	1 369 103 P		
					Дуплекс	1 382 318 P	1 393 313 P	1 373 800 P	1 507 159 P	1 518 723 P	1 490 903 P
					Супердуплекс	1 510 208 P	1 521 203 P	1 501 690 P	1 635 049 P	1 646 613 P	1 618 793 P
					Углеродистая	1					

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	Двойное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
3000	МНХИ В12-109	2X1L-F-10	1,5	Углеродистая	1 272 315 P	1 283 310 P	1 263 798 P	1 397 157 P	1 408 721 P	1 380 900 P
				Нержавеющая	1 419 315 P	1 430 310 P	1 410 798 P	1 544 157 P	1 555 721 P	1 527 900 P
				Дуплекс	1 541 115 P	1 552 110 P	1 532 598 P	1 665 957 P	1 677 521 P	1 649 700 P
	МНХИ В30-85	2X1-10A	1,5	Супердуплекс	1 669 005 P	1 680 000 P	1 660 488 P	1 793 847 P	1 805 411 P	1 777 590 P
Углеродистая				1 007 979 P	1 018 974 P	999 462 P	1 132 821 P	1 144 385 P	1 116 564 P	
Нержавеющая				1 154 979 P	1 165 974 P	1 146 462 P	1 279 821 P	1 291 385 P	1 263 564 P	
			2,2	Дуплекс	1 276 779 P	1 287 774 P	1 268 262 P	1 401 621 P	1 413 185 P	1 385 364 P
Супердуплекс				1 404 669 P	1 415 664 P	1 396 152 P	1 529 511 P	1 541 075 P	1 513 254 P	
Углеродистая				1 026 031 P	1 037 026 P	1 017 513 P	1 150 872 P	1 162 436 P	1 134 615 P	
			3	Нержавеющая	1 173 031 P	1 184 026 P	1 164 513 P	1 297 872 P	1 309 436 P	1 281 615 P
Дуплекс				1 294 831 P	1 305 826 P	1 286 313 P	1 419 672 P	1 431 236 P	1 403 415 P	
Супердуплекс				1 422 721 P	1 433 716 P	1 414 203 P	1 547 562 P	1 559 126 P	1 531 305 P	
			4	Углеродистая	1 044 082 P	1 055 077 P	1 035 564 P	1 168 923 P	1 180 487 P	1 152 667 P
Нержавеющая				1 191 082 P	1 202 077 P	1 182 564 P	1 315 923 P	1 327 487 P	1 299 667 P	
Дуплекс				1 312 882 P	1 323 877 P	1 304 364 P	1 437 723 P	1 449 287 P	1 421 467 P	
			5,5	Супердуплекс	1 440 772 P	1 451 767 P	1 432 254 P	1 565 613 P	1 577 177 P	1 549 357 P
Углеродистая				1 066 312 P	1 077 307 P	1 057 794 P	1 191 153 P	1 202 717 P	1 174 897 P	
Нержавеющая				1 213 312 P	1 224 307 P	1 204 794 P	1 338 153 P	1 349 717 P	1 321 897 P	
			7,5	Дуплекс	1 335 112 P	1 346 107 P	1 326 594 P	1 459 953 P	1 471 517 P	1 443 697 P
Супердуплекс				1 463 002 P	1 473 997 P	1 454 484 P	1 587 843 P	1 599 407 P	1 571 587 P	
Углеродистая				1 113 518 P	1 124 513 P	1 105 000 P	1 238 359 P	1 249 923 P	1 222 103 P	
			11	Нержавеющая	1 260 518 P	1 271 513 P	1 252 000 P	1 385 359 P	1 396 923 P	1 369 103 P
Дуплекс				1 382 318 P	1 393 313 P	1 373 800 P	1 507 159 P	1 518 723 P	1 490 903 P	
Супердуплекс				1 510 208 P	1 521 203 P	1 501 690 P	1 635 049 P	1 646 613 P	1 618 793 P	
			15	Углеродистая	1 139 220 P	1 150 215 P	1 130 702 P	1 264 061 P	1 275 625 P	1 247 805 P
Нержавеющая				1 286 220 P	1 297 215 P	1 277 702 P	1 411 061 P	1 422 625 P	1 394 805 P	
Дуплекс				1 408 020 P	1 419 015 P	1 399 502 P	1 532 861 P	1 544 425 P	1 516 605 P	
			15	Супердуплекс	1 535 910 P	1 546 905 P	1 527 392 P	1 660 751 P	1 672 315 P	1 644 495 P
Углеродистая				1 208 903 P	1 219 897 P	1 200 385 P	1 333 744 P	1 345 308 P	1 317 487 P	
Нержавеющая				1 355 903 P	1 366 897 P	1 347 385 P	1 480 744 P	1 492 308 P	1 464 487 P	
			15	Дуплекс	1 477 703 P	1 488 697 P	1 469 185 P	1 602 544 P	1 614 108 P	1 586 287 P
Супердуплекс				1 605 593 P	1 616 587 P	1 597 075 P	1 730 434 P	1 741 998 P	1 714 177 P	
Углеродистая				1 272 315 P	1 283 310 P	1 263 798 P	1 397 157 P	1 408 721 P	1 380 900 P	
			15	Нержавеющая	1 419 315 P	1 430 310 P	1 410 798 P	1 544 157 P	1 555 721 P	1 527 900 P
Дуплекс				1 541 115 P	1 552 110 P	1 532 598 P	1 665 957 P	1 677 521 P	1 649 700 P	
Супердуплекс				1 669 005 P	1 680 000 P	1 660 488 P	1 793 847 P	1 805 411 P	1 777 590 P	
	МНХИ В60-80	3X1.5-10A	4	Углеродистая	1 083 112 P	1 094 107 P	1 074 594 P	1 207 953 P	1 219 517 P	1 191 697 P
Нержавеющая				1 255 312 P	1 266 307 P	1 246 794 P	1 380 153 P	1 391 717 P	1 363 897 P	
Дуплекс				1 385 512 P	1 396 507 P	1 376 994 P	1 510 353 P	1 521 917 P	1 494 097 P	
			5,5	Супердуплекс	1 522 222 P	1 533 217 P	1 513 704 P	1 647 063 P	1 658 627 P	1 630 807 P
Углеродистая				1 130 318 P	1 141 313 P	1 121 800 P	1 255 159 P	1 266 723 P	1 238 903 P	
Нержавеющая				1 302 518 P	1 313 513 P	1 294 000 P	1 427 359 P	1 438 923 P	1 411 103 P	
			7,5	Дуплекс	1 432 718 P	1 443 713 P	1 424 200 P	1 557 559 P	1 569 123 P	1 541 303 P
Супердуплекс				1 569 428 P	1 580 423 P	1 560 910 P	1 694 269 P	1 705 833 P	1 678 013 P	
Углеродистая				1 156 020 P	1 167 015 P	1 147 502 P	1 280 861 P	1 292 425 P	1 264 605 P	
			11	Нержавеющая	1 328 220 P	1 339 215 P	1 319 702 P	1 453 061 P	1 464 625 P	1 436 805 P
Дуплекс				1 458 420 P	1 469 415 P	1 449 902 P	1 583 261 P	1 594 825 P	1 567 005 P	
Супердуплекс				1 595 130 P	1 606 125 P	1 586 612 P	1 719 971 P	1 731 535 P	1 703 715 P	
			11	Углеродистая	1 225 703 P	1 236 697 P	1 217 185 P	1 350 544 P	1 362 108 P	1 334 287 P
Нержавеющая				1 397 903 P	1 408 897 P	1 389 385 P	1 522 744 P	1 534 308 P	1 506 487 P	
Дуплекс				1 528 103 P	1 539 097 P	1 519 585 P	1 652 944 P	1 664 508 P	1 636 687 P	
			15	Супердуплекс	1 664 813 P	1 675 807 P	1 656 295 P	1 789 654 P	1 801 218 P	1 773 397 P
Углеродистая				1 289 115 P	1 300 110 P	1 280 598 P	1 413 957 P	1 425 521 P	1 397 700 P	
Нержавеющая				1 461 315 P	1 472 310 P	1 452 798 P	1 586 157 P	1 597 721 P	1 569 900 P	
			18,5	Дуплекс	1 591 515 P	1 602 510 P	1 582 998 P	1 716 357 P	1 727 921 P	1 700 100 P
Супердуплекс				1 728 225 P	1 739 220 P	1 719 708 P	1 853 067 P	1 864 631 P	1 836 810 P	
Углеродистая				1 322 935 P	1 333 929 P	1 314 417 P	1 447 776 P	1 459 340 P	1 431 519 P	
			22	Нержавеющая	1 495 135 P	1 506 129 P	1 486 617 P	1 619 976 P	1 631 540 P	1 603 719 P
Дуплекс				1 625 335 P	1 636 329 P	1 616 817 P	1 750 176 P	1 761 740 P	1 733 919 P	
Супердуплекс				1 762 045 P	1 773 039 P	1 753 527 P	1 886 886 P	1 898 450 P	1 870 629 P	
			30	Углеродистая	1 438 903 P	1 449 897 P	1 430 385 P	1 563 744 P	1 575 308 P	1 547 487 P
Нержавеющая				1 611 103 P	1 622 097 P	1 602 585 P	1 735 944 P	1 747 508 P	1 719 687 P	
Дуплекс				1 741 303 P	1 752 297 P	1 732 785 P	1 866 144 P	1 877 708 P	1 849 887 P	
			30	Супердуплекс	1 878 013 P	1 889 007 P	1 869 495 P	2 002 854 P	2 014 418 P	1 986 597 P
Углеродистая				1 455 812 P	1 466 807 P	1 447 294 P	1 580 653 P	1 592 217 P	1 564 397 P	
Нержавеющая				1 628 012 P	1 639 007 P	1 619 494 P	1 752 853 P	1 764 417 P	1 736 597 P	
			5,5	Дуплекс	1 758 212 P	1 769 207 P	1 749 694 P	1 883 053 P	1 894 617 P	1 866 797 P
Супердуплекс				1 894 922 P	1 905 917 P	1 886 404 P	2 019 763 P	2 031 327 P	2 003 507 P	
Углеродистая				1 130 318 P	1 141 313 P	1 121 800 P	1 255 159 P	1 266 723 P	1 238 903 P	
	МНХИ В80-80	3X2-10A	7,5	Нержавеющая	1 294 118 P	1 305 113 P	1 285 600 P	1 418 959 P	1 430 523 P	1 402 703 P
Дуплекс				1 422 638 P	1 433 633 P	1 414 120 P	1 547 479 P	1 559 043 P	1 531 223 P	
Супердуплекс				1 557 584 P	1 568 579 P	1 549 066 P	1 682 425 P	1 693 989 P	1 666 169 P	
			11	Углеродистая	1 156 020 P	1 167 015 P	1 147 502 P	1 280 861 P	1 292 425 P	1 264 605 P
Нержавеющая				1 319 820 P	1 330 815 P	1 311 302 P	1 444 661 P	1 456 225 P	1 428 405 P	
Дуплекс				1 448 340 P	1 459 335 P	1 439 822 P	1 573 181 P	1 584 745 P	1 556 925 P	
			11	Супердуплекс	1 583 286 P	1 594 281 P	1 574 768 P	1 708 127 P	1 719 691 P	1 691 871 P
Углеродистая				1 225 703 P	1 236 697 P	1 217 185 P	1 350 544 P	1 362 108 P	1 334 287 P	
Нержавеющая				1 389 503 P	1 400 497 P	1 380 985 P	1 514 344 P	1 525 908 P	1 498 087 P	
			15	Дуплекс	1 518 023 P	1 529 017 P	1 509 505 P	1 642 864 P	1 654 428 P	1 626 607 P
Супердуплекс				1 652 969 P	1 663 963 P	1 644 451 P	1 777 810 P	1 789 374 P	1 761 553 P	
Углеродистая				1 289 115 P	1 300 110 P	1 280 598 P	1 413 957 P	1 425 521 P	1 397 700 P	
			18,5	Нержавеющая	1 452 915 P	1 463 910 P	1 444 398 P	1 577 757 P	1 589 321 P	1 561 500 P
Дуплекс				1 581 435 P	1 592 430 P	1 572 918 P	1 706 277 P	1 717 841 P	1 690 020 P	
Супердуплекс				1 716 381 P	1 727 376 P	1 707 864 P	1 841 223 P	1 852 787 P	1 824 966 P	
			22	Углеродистая	1 322 935 P	1 333 929 P	1 314 417 P	1 447 776 P	1 459 340 P	1 431 519 P
Нержавеющая				1 486 735 P	1 497 729 P	1 478 217 P	1 611 576 P	1 623 140 P	1 595 319 P	
Дуплекс				1 615 255 P	1 626 249 P	1 606 737 P	1 740 096 P	1 751 660 P	1 723 839 P	
			30	Супердуплекс	1 750 201 P	1 761 195 P	1 741 683 P	1 875 042 P	1 886 606 P	1 858 785 P
Углеродистая				1 438 903 P	1 449 897 P	1 430 385 P	1 563 744 P	1 575 308 P	1 547 487 P	
Нержавеющая				1 602 703 P	1 613 697 P	1 594 185 P	1 727 544 P	1 739 108 P	1 711 287 P	
			37	Дуплекс	1 731 223 P	1 742 217 P	1 722 705 P	1 856 064 P	1 867 628 P	1 839 807 P
Супердуплекс				1 866 169 P	1 877 163 P	1 857 651 P	1 991 010 P	2 002 574 P	1 974 753 P	
Углеродистая				1 455 812 P	1 466 807 P	1 447 294 P	1 580 653 P	1 592 217 P	1 564 397 P	
			37	Нержавеющая	1 619 612 P	1 630 607 P	1 611 094 P	1 744 453 P	1 756 017 P	1 728 197 P
Дуплекс				1 748 132 P	1 759 127 P	1 739 614 P	1 872 973 P	1 884 537 P	1 856 717 P	
Супердуплекс				1 883 078 P	1 894 073 P	1 874 560 P	2 007 919 P	2 019 483 P	1 991 663 P	
			11	Углеродистая	1 714 636 P	1 725 631 P	1 706 118 P	1 839 477 P	1 851 041 P	1 823 221 P
Нержавеющая				1 878 436 P	1 889					

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	Двойное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
3000	МНХИ В130-72	4X3-10	11	Дуплекс	1 613 783 P	1 624 777 P	1 605 265 P	1 738 624 P	1 750 188 P	1 722 367 P
				Супердуплекс	1 765 487 P	1 776 481 P	1 756 969 P	1 890 328 P	1 901 892 P	1 874 071 P
				Углеродистая	1 314 315 P	1 325 310 P	1 305 798 P	1 439 157 P	1 450 721 P	1 422 900 P
				Нержавеющая	1 532 715 P	1 543 710 P	1 524 198 P	1 657 557 P	1 669 121 P	1 641 300 P
				Дуплекс	1 677 195 P	1 688 190 P	1 668 678 P	1 802 037 P	1 813 601 P	1 785 780 P
				Супердуплекс	1 828 899 P	1 839 894 P	1 820 382 P	1 953 741 P	1 965 305 P	1 937 484 P
				Углеродистая	1 348 135 P	1 359 129 P	1 339 617 P	1 472 976 P	1 484 540 P	1 456 719 P
				Нержавеющая	1 566 535 P	1 577 529 P	1 558 017 P	1 691 376 P	1 702 940 P	1 675 119 P
				Дуплекс	1 711 015 P	1 722 009 P	1 702 497 P	1 835 856 P	1 847 420 P	1 819 599 P
				Супердуплекс	1 862 719 P	1 873 713 P	1 854 201 P	1 987 560 P	1 999 124 P	1 971 303 P
18,5				Углеродистая	1 464 103 P	1 475 097 P	1 455 585 P	1 588 944 P	1 600 508 P	1 572 687 P
				Нержавеющая	1 682 503 P	1 693 497 P	1 673 985 P	1 807 344 P	1 818 908 P	1 791 087 P
				Дуплекс	1 826 983 P	1 837 977 P	1 818 465 P	1 951 824 P	1 963 388 P	1 935 567 P
				Супердуплекс	1 978 687 P	1 989 681 P	1 970 169 P	2 103 528 P	2 115 092 P	2 087 271 P
				Углеродистая	1 481 012 P	1 492 007 P	1 472 494 P	1 605 853 P	1 617 417 P	1 589 597 P
				Нержавеющая	1 699 412 P	1 710 407 P	1 690 894 P	1 824 253 P	1 835 817 P	1 807 997 P
				Дуплекс	1 843 892 P	1 854 887 P	1 835 374 P	1 968 733 P	1 980 297 P	1 952 477 P
				Супердуплекс	1 995 596 P	2 006 591 P	1 987 078 P	2 120 437 P	2 132 001 P	2 104 181 P
				Углеродистая	1 739 836 P	1 750 831 P	1 731 318 P	1 864 677 P	1 876 241 P	1 848 421 P
				Нержавеющая	1 958 236 P	1 969 231 P	1 949 718 P	2 083 077 P	2 094 641 P	2 066 821 P
30				Дуплекс	2 102 716 P	2 113 711 P	2 094 198 P	2 227 557 P	2 239 121 P	2 211 301 P
				Супердуплекс	2 254 420 P	2 265 415 P	2 245 902 P	2 379 261 P	2 390 825 P	2 363 005 P
				Углеродистая	1 768 059 P	1 779 054 P	1 759 541 P	1 892 900 P	1 904 464 P	1 876 644 P
				Нержавеющая	1 986 459 P	1 997 454 P	1 977 941 P	2 111 300 P	2 122 864 P	2 095 044 P
				Дуплекс	2 130 939 P	2 141 934 P	2 122 421 P	2 255 780 P	2 267 344 P	2 239 524 P
				Супердуплекс	2 282 643 P	2 293 638 P	2 274 125 P	2 407 484 P	2 419 048 P	2 391 228 P
				Углеродистая	1 506 103 P	1 517 097 P	1 497 585 P	1 630 944 P	1 642 508 P	1 614 687 P
				Нержавеющая	1 779 103 P	1 790 097 P	1 770 585 P	1 903 944 P	1 915 508 P	1 887 687 P
				Дуплекс	1 942 903 P	1 953 897 P	1 934 385 P	2 067 744 P	2 079 308 P	2 051 487 P
				Супердуплекс	2 114 893 P	2 125 887 P	2 106 375 P	2 239 734 P	2 251 298 P	2 223 477 P
30				Углеродистая	1 523 012 P	1 534 007 P	1 514 494 P	1 647 853 P	1 659 417 P	1 631 597 P
				Нержавеющая	1 796 012 P	1 807 007 P	1 787 494 P	1 920 853 P	1 932 417 P	1 904 597 P
				Дуплекс	1 959 812 P	1 970 807 P	1 951 294 P	2 084 653 P	2 096 217 P	2 068 397 P
				Супердуплекс	2 131 802 P	2 142 797 P	2 123 284 P	2 256 643 P	2 268 207 P	2 240 387 P
				Углеродистая	1 781 836 P	1 792 831 P	1 773 318 P	1 906 677 P	1 918 241 P	1 890 421 P
				Нержавеющая	2 054 836 P	2 065 831 P	2 046 318 P	2 179 677 P	2 191 241 P	2 163 421 P
				Дуплекс	2 218 636 P	2 229 631 P	2 210 118 P	2 343 477 P	2 355 041 P	2 327 221 P
				Супердуплекс	2 390 626 P	2 401 621 P	2 382 108 P	2 515 467 P	2 527 031 P	2 499 211 P
				Углеродистая	1 810 059 P	1 821 054 P	1 801 541 P	1 934 900 P	1 946 464 P	1 918 644 P
				Нержавеющая	2 083 059 P	2 094 054 P	2 074 541 P	2 207 900 P	2 219 464 P	2 191 644 P
37				Дуплекс	2 246 859 P	2 257 854 P	2 237 341 P	2 371 700 P	2 383 264 P	2 355 444 P
				Супердуплекс	2 418 849 P	2 429 844 P	2 410 331 P	2 543 690 P	2 555 254 P	2 527 434 P
				Углеродистая	2 083 811 P	2 094 806 P	2 075 293 P	2 208 652 P	2 220 216 P	2 192 396 P
				Нержавеющая	2 356 811 P	2 367 806 P	2 348 293 P	2 481 652 P	2 493 216 P	2 465 396 P
				Дуплекс	2 520 611 P	2 531 606 P	2 512 093 P	2 645 452 P	2 657 016 P	2 629 196 P
				Супердуплекс	2 692 601 P	2 703 596 P	2 684 083 P	2 817 442 P	2 829 006 P	2 801 186 P
				Углеродистая	2 524 327 P	2 535 322 P	2 515 809 P	2 649 168 P	2 660 732 P	2 632 912 P
				Нержавеющая	2 797 327 P	2 808 322 P	2 788 809 P	2 922 168 P	2 933 732 P	2 905 912 P
				Дуплекс	2 961 127 P	2 972 122 P	2 952 609 P	3 085 968 P	3 097 532 P	3 069 712 P
				Супердуплекс	3 133 117 P	3 144 112 P	3 124 599 P	3 257 958 P	3 269 522 P	3 241 702 P
18,5	МНХИ В40-176	3X1.5LF-13		Углеродистая	1 432 135 P	1 443 129 P	1 423 617 P	1 556 976 P	1 568 540 P	1 540 719 P
				Нержавеющая	1 663 135 P	1 674 129 P	1 654 617 P	1 787 976 P	1 799 540 P	1 771 719 P
				Дуплекс	1 826 935 P	1 837 929 P	1 818 417 P	1 951 776 P	1 963 340 P	1 935 519 P
				Супердуплекс	1 998 925 P	2 009 919 P	1 990 407 P	2 123 766 P	2 135 330 P	2 107 509 P
				Углеродистая	1 548 103 P	1 559 097 P	1 539 585 P	1 672 944 P	1 684 508 P	1 656 687 P
				Нержавеющая	1 779 103 P	1 790 097 P	1 770 585 P	1 903 944 P	1 915 508 P	1 887 687 P
				Дуплекс	1 942 903 P	1 953 897 P	1 934 385 P	2 067 744 P	2 079 308 P	2 051 487 P
				Супердуплекс	2 114 893 P	2 125 887 P	2 106 375 P	2 239 734 P	2 251 298 P	2 223 477 P
				Углеродистая	1 565 012 P	1 576 007 P	1 556 494 P	1 689 853 P	1 701 417 P	1 673 597 P
				Нержавеющая	1 796 012 P	1 807 007 P	1 787 494 P	1 920 853 P	1 932 417 P	1 904 597 P
22				Дуплекс	1 959 812 P	1 970 807 P	1 951 294 P	2 084 653 P	2 096 217 P	2 068 397 P
				Супердуплекс	2 131 802 P	2 142 797 P	2 123 284 P	2 256 643 P	2 268 207 P	2 240 387 P
				Углеродистая	1 823 836 P	1 834 831 P	1 815 318 P	1 948 677 P	1 960 241 P	1 932 421 P
				Нержавеющая	2 054 836 P	2 065 831 P	2 046 318 P	2 179 677 P	2 191 241 P	2 163 421 P
				Дуплекс	2 218 636 P	2 229 631 P	2 210 118 P	2 343 477 P	2 355 041 P	2 327 221 P
				Супердуплекс	2 390 626 P	2 401 621 P	2 382 108 P	2 515 467 P	2 527 031 P	2 499 211 P
				Углеродистая	1 852 059 P	1 863 054 P	1 843 541 P	1 976 900 P	1 988 464 P	1 960 644 P
				Нержавеющая	2 083 059 P	2 094 054 P	2 074 541 P	2 207 900 P	2 219 464 P	2 191 644 P
				Дуплекс	2 246 859 P	2 257 854 P	2 237 341 P	2 371 700 P	2 383 264 P	2 355 444 P
				Супердуплекс	2 418 849 P	2 429 844 P	2 410 331 P	2 543 690 P	2 555 254 P	2 527 434 P
55				Углеродистая	2 125 811 P	2 136 806 P	2 117 293 P	2 250 652 P	2 262 216 P	2 234 396 P
				Нержавеющая	2 356 811 P	2 367 806 P	2 348 293 P	2 481 652 P	2 493 216 P	2 465 396 P
				Дуплекс	2 520 611 P	2 531 606 P	2 512 093 P	2 645 452 P	2 657 016 P	2 629 196 P
				Супердуплекс	2 692 601 P	2 703 596 P	2 684 083 P	2 817 442 P	2 829 006 P	2 801 186 P
				Углеродистая	1 527 103 P	1 538 097 P	1 518 585 P	1 651 944 P	1 663 508 P	1 635 687 P
				Нержавеющая	1 728 703 P	1 739 697 P	1 720 185 P	1 853 544 P	1 865 108 P	1 837 287 P
				Дуплекс	1 882 423 P	1 893 417 P	1 873 905 P	2 007 264 P	2 018 828 P	1 991 007 P
				Супердуплекс	2 043 829 P	2 054 823 P	2 035 311 P	2 168 670 P	2 180 234 P	2 152 413 P
				Углеродистая	1 544 012 P	1 555 007 P	1 535 494 P	1 668 853 P	1 680 417 P	1 652 597 P
				Нержавеющая	1 745 612 P	1 756 607 P	1 737 094 P	1 870 453 P	1 882 017 P	1 854 197 P
30				Дуплекс	1 899 332 P	1 910 327 P	1 890 814 P	2 024 173 P	2 035 737 P	2 007 917 P
				Супердуплекс	2 060 738 P	2 071 733 P	2 052 220 P	2 185 579 P	2 197 143 P	2 169 323 P
				Углеродистая	1 802 836 P	1 813 831 P	1 794 318 P	1 927 677 P	1 939 241 P	1 911 421 P
				Нержавеющая	2 004 436 P	2 015 431 P	1 995 918 P	2 129 277 P	2 140 841 P	2 113 021 P
				Дуплекс	2 158 156 P	2 169 151 P	2 149 638 P	2 282 997 P	2 294 561 P	2 266 741 P
				Супердуплекс	2 319 562 P	2 330 557 P	2 311 044 P	2 444 403 P	2 455 967 P	2 428 147 P
				Углеродистая	1 831 059 P	1 842 054 P	1 822 541 P	1 955 900 P	1 967 464 P	1 939 644 P
				Нержавеющая	2 032 659 P	2 043 654 P	2 024 141 P	2 157 500 P	2 169 064 P	2 141 244 P
				Дуплекс	2 186 379 P	2 197 374 P	2 177 861 P	2 311 220 P	2 322 784 P	2 294 964 P
				Супердуплекс	2 347 785 P	2 358 780 P	2 339 267 P	2 472 626 P	2 484 190 P	2 456 370 P
55				Углеродистая	2 104 811 P	2 115 806 P	2 096 293 P	2 229 652 P	2 241 216 P	2 213 396 P
				Нержавеющая	2 306 411 P	2 317 406 P	2 297 893 P	2 431 252 P	2 442 816 P	2 414 996 P
				Дуплекс	2 460 131 P	2 471 126 P	2 451 613 P	2 584 972 P	2 596 536 P	2 568 716 P
				Супердуплекс	2 621 537 P	2 632 532 P	2 613 019 P	2 746 378 P	2 757 942 P	2 730 122 P
				Углеродистая	1 546 003 P	1 556 997 P	1 537 485 P	1 670 844 P	1 682 408 P	1 654 587 P
				Нержавеющая	1 800 103 P	1 811 097 P	1 791 585 P	1 924 944 P	1 936 508 P	1 908 687 P
				Дуплекс	1 968 103 P	1 979 097 P	1 959 585 P	2 092 944 P	2 104 508 P	2 076 687 P
				Супердуплекс	2 144 503 P	2 155 497 P	2 135 985 P	2 269 344 P	2 280 908 P	2 253 087 P
				Углеродистая	1 562 912 P	1 573 907 P	1 554 394 P	1 687 753 P	1 699 317 P	1 671 497 P
				Нержавеющая	1 817 012 P	1 828 007 P	1 808 494 P	1 941 853 P	1 953 417 P	1 925 597 P
30				Дуплекс	1 985 012 P	1 996 007 P	1 976 494 P	2 109 853 P	2 121 417 P	2 093 597 P
				Супердуплекс	2 161 412 P	2 172 407 P	2 152 894 P	2 286 253 P	2 297 817 P	2 269 997 P

*AFLAS - это фторэластомер, который используется в различных промышленных применениях, когда наряду с эластомерными свойствами синтетического каучука необходимо также обеспечить предельную надёжность изделия. Применяется при перекачивании концентрированных кислот и растворителей, нефтяных масел, топлива, а также, галогенированными углеводородами. Максимальная температура применения - 200°C.

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное		Двойное				
					AFLAS	FFKM	AFLAS	FFKM			
3000	МНХИ В100-137	3Х2-13	37	Углеродистая	1 821 736 P	1 832 731 P	1 813 218 P	1 946 577 P	1 958 141 P	1 930 321 P	
				Нержавеющая	2 075 836 P	2 086 831 P	2 067 318 P	2 200 677 P	2 212 241 P	2 184 421 P	
				Дуплекс	2 243 836 P	2 254 831 P	2 235 318 P	2 368 677 P	2 380 241 P	2 352 421 P	
				Супердуплекс	2 420 236 P	2 431 231 P	2 411 718 P	2 545 077 P	2 556 641 P	2 528 821 P	
				Углеродистая	1 849 959 P	1 860 954 P	1 841 441 P	1 974 800 P	1 986 364 P	1 958 544 P	
				Нержавеющая	2 104 059 P	2 115 054 P	2 095 541 P	2 228 900 P	2 240 464 P	2 212 644 P	
			Дуплекс	2 272 059 P	2 283 054 P	2 263 541 P	2 396 900 P	2 408 464 P	2 380 644 P		
			Супердуплекс	2 448 459 P	2 459 454 P	2 439 941 P	2 573 300 P	2 584 864 P	2 557 044 P		
			55	Углеродистая	2 123 711 P	2 134 706 P	2 115 193 P	2 248 552 P	2 260 116 P	2 232 296 P	
				Нержавеющая	2 377 811 P	2 388 806 P	2 369 293 P	2 502 652 P	2 514 216 P	2 486 396 P	
				Дуплекс	2 545 811 P	2 556 806 P	2 537 293 P	2 670 652 P	2 682 216 P	2 654 396 P	
				Супердуплекс	2 722 211 P	2 733 206 P	2 713 693 P	2 847 052 P	2 858 616 P	2 830 796 P	
				75	Углеродистая	2 564 227 P	2 575 222 P	2 555 709 P	2 689 068 P	2 700 633 P	2 672 813 P
					Нержавеющая	2 818 327 P	2 829 322 P	2 809 809 P	2 943 168 P	2 954 733 P	2 926 913 P
			Дуплекс		2 986 327 P	2 997 322 P	2 977 809 P	3 111 168 P	3 122 733 P	3 094 913 P	
			Супердуплекс		3 162 727 P	3 173 722 P	3 154 209 P	3 287 568 P	3 299 133 P	3 271 313 P	
			30		Углеродистая	1 565 012 P	1 576 007 P	1 556 494 P	1 689 853 P	1 701 417 P	1 673 597 P
					Нержавеющая	1 808 612 P	1 819 607 P	1 800 094 P	1 933 453 P	1 945 017 P	1 917 197 P
	Дуплекс	1 974 932 P		1 985 927 P	1 966 414 P	2 099 773 P	2 111 337 P	2 083 517 P			
	Супердуплекс	2 149 568 P		2 160 563 P	2 141 050 P	2 274 409 P	2 285 973 P	2 258 153 P			
	37	Углеродистая		1 823 836 P	1 834 831 P	1 815 318 P	1 948 677 P	1 960 241 P	1 932 421 P		
		Нержавеющая		2 067 436 P	2 078 431 P	2 058 918 P	2 192 277 P	2 203 841 P	2 176 021 P		
		Дуплекс	2 233 756 P	2 244 751 P	2 225 238 P	2 358 597 P	2 370 161 P	2 342 341 P			
		Супердуплекс	2 408 392 P	2 419 387 P	2 399 874 P	2 533 233 P	2 544 797 P	2 516 977 P			
		45	Углеродистая	1 852 059 P	1 863 054 P	1 843 541 P	1 976 900 P	1 988 464 P	1 960 644 P		
			Нержавеющая	2 095 659 P	2 106 654 P	2 087 141 P	2 220 500 P	2 232 064 P	2 204 244 P		
	Дуплекс		2 261 979 P	2 272 974 P	2 253 461 P	2 386 820 P	2 398 384 P	2 370 564 P			
	Супердуплекс		2 436 615 P	2 447 610 P	2 428 097 P	2 561 456 P	2 573 020 P	2 545 200 P			
	55		Углеродистая	2 125 811 P	2 136 806 P	2 117 293 P	2 250 652 P	2 262 216 P	2 234 396 P		
			Нержавеющая	2 369 411 P	2 380 406 P	2 360 893 P	2 494 252 P	2 505 816 P	2 477 996 P		
		Дуплекс	2 535 731 P	2 546 726 P	2 527 213 P	2 660 572 P	2 672 136 P	2 644 316 P			
		Супердуплекс	2 710 367 P	2 721 362 P	2 701 849 P	2 835 208 P	2 846 772 P	2 818 952 P			
		75	Углеродистая	2 566 327 P	2 577 322 P	2 557 809 P	2 691 168 P	2 702 733 P	2 674 913 P		
			Нержавеющая	2 809 927 P	2 820 922 P	2 801 409 P	2 934 768 P	2 946 333 P	2 918 513 P		
	Дуплекс		2 976 247 P	2 987 242 P	2 967 729 P	3 101 088 P	3 112 653 P	3 084 833 P			
	Супердуплекс		3 150 883 P	3 161 878 P	3 142 365 P	3 275 724 P	3 287 289 P	3 259 469 P			
90	Углеродистая		0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
	Дуплекс		0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P				
	Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P				
	МНХИ А45-48	3Х1.5-8	1,1	Углеродистая	776 728 P	783 344 P	769 959 P	882 215 P	888 318 P	869 985 P	
				Нержавеющая	869 128 P	875 744 P	862 359 P	974 615 P	980 718 P	962 385 P	
Дуплекс				944 728 P	951 344 P	937 959 P	1 050 215 P	1 056 318 P	1 037 985 P		
Супердуплекс				1 024 108 P	1 030 724 P	1 017 339 P	1 129 595 P	1 135 698 P	1 117 365 P		
1,5				Углеродистая	816 010 P	822 626 P	809 241 P	921 497 P	927 600 P	909 267 P	
				Нержавеющая	908 410 P	915 026 P	901 641 P	1 013 897 P	1 020 000 P	1 001 667 P	
			Дуплекс	984 010 P	990 626 P	977 241 P	1 089 497 P	1 095 600 P	1 077 267 P		
			Супердуплекс	1 063 390 P	1 070 006 P	1 056 621 P	1 168 877 P	1 174 980 P	1 156 647 P		
			2,2	Углеродистая	834 062 P	840 677 P	827 292 P	939 549 P	945 651 P	927 318 P	
				Нержавеющая	926 462 P	933 077 P	919 692 P	1 031 949 P	1 038 051 P	1 019 718 P	
Дуплекс				1 002 062 P	1 008 677 P	995 292 P	1 107 549 P	1 113 651 P	1 095 318 P		
Супердуплекс				1 081 442 P	1 088 057 P	1 074 672 P	1 186 929 P	1 193 031 P	1 174 698 P		
3				Углеродистая	852 113 P	858 728 P	845 344 P	957 600 P	963 703 P	945 369 P	
				Нержавеющая	944 513 P	951 128 P	937 744 P	1 050 000 P	1 056 103 P	1 037 769 P	
			Дуплекс	1 020 113 P	1 026 728 P	1 013 344 P	1 125 600 P	1 131 703 P	1 113 369 P		
			Супердуплекс	1 099 493 P	1 106 108 P	1 092 724 P	1 204 980 P	1 211 083 P	1 192 749 P		
			4	Углеродистая	874 343 P	880 958 P	867 574 P	979 830 P	985 933 P	967 599 P	
				Нержавеющая	966 743 P	973 358 P	959 974 P	1 072 230 P	1 078 333 P	1 059 999 P	
Дуплекс	1 042 343 P	1 048 958 P		1 035 574 P	1 147 830 P	1 153 933 P	1 135 599 P				
Супердуплекс	1 121 723 P	1 128 338 P		1 114 954 P	1 227 210 P	1 233 313 P	1 214 979 P				
5,5	Углеродистая	921 549 P		928 164 P	914 779 P	1 027 036 P	1 033 138 P	1 014 805 P			
	Нержавеющая	1 013 949 P		1 020 564 P	1 007 179 P	1 119 436 P	1 125 538 P	1 107 205 P			
	Дуплекс	1 089 549 P	1 096 164 P	1 082 779 P	1 195 036 P	1 201 138 P	1 182 805 P				
	Супердуплекс	1 168 929 P	1 175 544 P	1 162 159 P	1 274 416 P	1 280 518 P	1 262 185 P				
	7,5	Углеродистая	947 251 P	953 866 P	940 482 P	1 052 738 P	1 058 841 P	1 040 507 P			
		Нержавеющая	1 039 651 P	1 046 266 P	1 032 882 P	1 145 138 P	1 151 241 P	1 132 907 P			
Дуплекс		1 115 251 P	1 121 866 P	1 108 482 P	1 220 738 P	1 226 841 P	1 208 507 P				
Супердуплекс		1 194 631 P	1 201 246 P	1 187 862 P	1 300 118 P	1 306 221 P	1 287 887 P				
11		Углеродистая	1 016 933 P	1 023 549 P	1 010 164 P	1 122 421 P	1 128 523 P	1 110 190 P			
		Нержавеющая	1 109 333 P	1 115 949 P	1 102 564 P	1 214 821 P	1 220 923 P	1 202 590 P			
	Дуплекс	1 184 933 P	1 191 549 P	1 178 164 P	1 290 421 P	1 296 523 P	1 278 190 P				
	Супердуплекс	1 264 313 P	1 270 929 P	1 257 544 P	1 369 801 P	1 375 903 P	1 357 570 P				

*AFLAS - это фторэластомер, который используется в различных промышленных применениях, когда наряду с эластомерными свойствами синтетического каучука необходимо также обеспечить предельную надёжность изделия. Применяется при перекачивании большинства кислот и растворителей, нефтяных масел, топлива, амина, галогенированными углеводородами. Максимальная температура применения - 200°C.

*FFKM - Отличается наилучшей устойчивостью к химическому воздействию по сравнению с любыми другими известными эластомерами. Материал используется для герметизации в самых сложных условиях. Максимальная температура применения 230°C.

*Viton - фторсодержащий эластомер. Он относится к классу фторкаучуков и обладает уникальными химическими и механическими свойствами. Применяется при перекачивании минеральных масел, смазок, горячей воды, алифатических углеводородов. Максимальная температура применения - 200°C.

*EPDM - Отличается очень плохой устойчивостью к минеральным маслам, но устойчив к горячей воде. EPDM обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°C.

Срок действия		30.12.2024	
		Сварная рама	5%
Стандартный срок поставки 14-16 недель		Ускоренная поставка (-2 недели)	+10% к цене насоса

Если цена не указана - данное исполнение по

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное		Двойное						
					AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM			
1500	МНХИ А30-7	3X2-6	0,75	Углеродистая	794 779 P	801 395 P	788 010 P	900 267 P	906 369 P	888 036 P			
				Нержавеющая	891 379 P	897 995 P	884 610 P	996 867 P	1 002 969 P	984 636 P			
				Дуплекс	967 819 P	974 435 P	961 050 P	1 073 307 P	1 079 409 P	1 061 076 P			
				Супердуплекс	1 048 081 P	1 054 697 P	1 041 312 P	1 153 569 P	1 159 671 P	1 141 338 P			
				1,1 Углеродистая	816 010 P	822 626 P	809 241 P	921 497 P	927 600 P	909 267 P			
				Нержавеющая	912 610 P	919 226 P	905 841 P	1 018 097 P	1 024 200 P	1 005 867 P			
				Дуплекс	989 050 P	995 666 P	982 281 P	1 094 537 P	1 100 640 P	1 082 307 P			
				Супердуплекс	1 069 312 P	1 075 928 P	1 062 543 P	1 174 799 P	1 180 902 P	1 162 569 P			
				МНХИ А15-11	1.5X1-8	0,75	Углеродистая	786 379 P	792 995 P	779 610 P	891 867 P	897 969 P	879 636 P
				Нержавеющая			870 379 P	876 995 P	863 610 P	975 867 P	981 969 P	963 636 P	
				Дуплекс			942 619 P	949 235 P	935 850 P	1 048 107 P	1 054 209 P	1 035 876 P	
				Супердуплекс			1 018 471 P	1 025 087 P	1 011 702 P	1 123 959 P	1 130 061 P	1 111 728 P	
1,1 Углеродистая	807 610 P	814 226 P	800 841 P	913 097 P			919 200 P	900 867 P					
Нержавеющая	891 610 P	898 226 P	884 841 P	997 097 P			1 003 200 P	984 867 P					
Дуплекс	963 850 P	970 466 P	957 081 P	1 069 337 P			1 075 440 P	1 057 107 P					
Супердуплекс	1 039 702 P	1 046 318 P	1 032 933 P	1 145 189 P			1 151 292 P	1 132 959 P					
МНХИ В30-13	3X2-8	0,75	Углеродистая	946 849 P			957 844 P	938 331 P	1 071 690 P	1 083 254 P	1 055 433 P		
Нержавеющая			1 079 149 P	1 090 144 P			1 070 631 P	1 203 990 P	1 215 554 P	1 187 733 P			
Дуплекс			1 190 029 P	1 201 024 P			1 181 511 P	1 314 870 P	1 326 434 P	1 298 613 P			
Супердуплекс			1 306 453 P	1 317 448 P			1 297 935 P	1 431 294 P	1 442 858 P	1 415 037 P			
1,1 Углеродистая			968 079 P	979 074 P	959 562 P	1 092 921 P	1 104 485 P	1 076 664 P					
Нержавеющая			1 100 379 P	1 111 374 P	1 091 862 P	1 225 221 P	1 236 785 P	1 208 964 P					
Дуплекс			1 211 259 P	1 222 254 P	1 202 742 P	1 336 101 P	1 347 665 P	1 319 844 P					
Супердуплекс			1 327 683 P	1 338 678 P	1 319 166 P	1 452 525 P	1 464 089 P	1 436 268 P					
1,5 Углеродистая			977 105 P	988 100 P	968 587 P	1 101 946 P	1 113 510 P	1 085 690 P					
Нержавеющая			1 109 405 P	1 120 400 P	1 100 887 P	1 234 246 P	1 245 810 P	1 217 990 P					
Дуплекс			1 220 285 P	1 231 280 P	1 211 767 P	1 345 126 P	1 356 690 P	1 328 870 P					
Супердуплекс			1 336 709 P	1 347 704 P	1 328 191 P	1 461 550 P	1 473 114 P	1 445 294 P					
2,2 Углеродистая	995 156 P	1 006 151 P	986 638 P	1 119 997 P	1 131 562 P	1 103 741 P							
Нержавеющая	1 127 456 P	1 138 451 P	1 118 938 P	1 252 297 P	1 263 862 P	1 236 041 P							
Дуплекс	1 238 336 P	1 249 331 P	1 229 818 P	1 363 177 P	1 374 742 P	1 346 921 P							
Супердуплекс	1 354 760 P	1 365 755 P	1 346 242 P	1 479 601 P	1 491 166 P	1 463 345 P							
МНХИ В75-13	4X3-8	0,75	Углеродистая	974 149 P	985 144 P	965 631 P	1 098 990 P	1 110 554 P	1 082 733 P				
Нержавеющая			1 140 049 P	1 151 044 P	1 131 531 P	1 264 890 P	1 276 454 P	1 248 633 P					
Дуплекс			1 263 109 P	1 274 104 P	1 254 591 P	1 387 950 P	1 399 514 P	1 371 693 P					
Супердуплекс			1 392 322 P	1 403 317 P	1 383 804 P	1 517 163 P	1 528 727 P	1 500 906 P					
1,1 Углеродистая			995 379 P	1 006 374 P	986 862 P	1 120 221 P	1 131 785 P	1 103 964 P					
Нержавеющая			1 161 279 P	1 172 274 P	1 152 762 P	1 286 121 P	1 297 685 P	1 269 864 P					
Дуплекс			1 284 339 P	1 295 334 P	1 275 822 P	1 409 181 P	1 420 745 P	1 392 924 P					
Супердуплекс			1 413 552 P	1 424 547 P	1 405 035 P	1 538 394 P	1 549 958 P	1 522 137 P					
1,5 Углеродистая			1 004 405 P	1 015 400 P	995 887 P	1 129 246 P	1 140 810 P	1 112 990 P					
Нержавеющая			1 170 305 P	1 181 300 P	1 161 787 P	1 295 146 P	1 306 710 P	1 278 890 P					
Дуплекс			1 293 365 P	1 304 360 P	1 284 847 P	1 418 206 P	1 429 770 P	1 401 950 P					
Супердуплекс			1 422 578 P	1 433 573 P	1 414 060 P	1 547 419 P	1 558 983 P	1 531 163 P					
2,2 Углеродистая	1 022 456 P	1 033 451 P	1 013 938 P	1 147 297 P	1 158 862 P	1 131 041 P							
Нержавеющая	1 188 356 P	1 199 351 P	1 179 838 P	1 313 197 P	1 324 762 P	1 296 941 P							
Дуплекс	1 311 416 P	1 322 411 P	1 302 898 P	1 436 257 P	1 447 822 P	1 420 001 P							
Супердуплекс	1 440 629 P	1 451 624 P	1 432 111 P	1 565 470 P	1 577 035 P	1 549 214 P							
3 Углеродистая	1 051 235 P	1 062 230 P	1 042 717 P	1 176 076 P	1 187 640 P	1 159 819 P							
Нержавеющая	1 217 135 P	1 228 130 P	1 208 617 P	1 341 976 P	1 353 540 P	1 325 719 P							
Дуплекс	1 340 195 P	1 351 190 P	1 331 677 P	1 465 036 P	1 476 600 P	1 448 779 P							
Супердуплекс	1 469 408 P	1 480 403 P	1 460 890 P	1 594 249 P	1 605 813 P	1 577 992 P							
4 Углеродистая	1 129 696 P	1 140 691 P	1 121 178 P	1 254 537 P	1 266 101 P	1 238 281 P							
Нержавеющая	1 295 596 P	1 306 591 P	1 287 078 P	1 420 437 P	1 432 001 P	1 404 181 P							
Дуплекс	1 418 656 P	1 429 651 P	1 410 138 P	1 543 497 P	1 555 061 P	1 527 241 P							
Супердуплекс	1 547 869 P	1 558 864 P	1 539 351 P	1 672 710 P	1 684 274 P	1 656 454 P							
5,5 Углеродистая	1 195 777 P	1 206 772 P	1 187 259 P	1 320 618 P	1 332 183 P	1 304 362 P							
Нержавеющая	1 361 677 P	1 372 672 P	1 353 159 P	1 486 518 P	1 498 083 P	1 470 262 P							
Дуплекс	1 484 737 P	1 495 732 P	1 476 219 P	1 609 578 P	1 621 143 P	1 593 322 P							
Супердуплекс	1 613 950 P	1 624 945 P	1 605 432 P	1 738 791 P	1 750 356 P	1 722 535 P							
МНХИ В6-27	2X1F-10	0,75	Углеродистая	986 749 P	997 744 P	978 231 P	1 111 590 P	1 123 154 P	1 095 333 P				
Нержавеющая			1 133 749 P	1 144 744 P	1 125 231 P	1 258 590 P	1 270 154 P	1 242 333 P					
Дуплекс			1 255 549 P	1 266 544 P	1 247 031 P	1 380 390 P	1 391 954 P	1 364 133 P					
Супердуплекс			1 383 439 P	1 394 434 P	1 374 921 P	1 508 280 P	1 519 844 P	1 492 023 P					
1,1 Углеродистая			1 007 979 P	1 018 974 P	999 462 P	1 132 821 P	1 144 385 P	1 116 564 P					
Нержавеющая			1 154 979 P	1 165 974 P	1 146 462 P	1 279 821 P	1 291 385 P	1 263 564 P					
Дуплекс			1 276 779 P	1 287 774 P	1 268 262 P	1 401 621 P	1 413 185 P	1 385 364 P					
Супердуплекс			1 404 669 P	1 415 664 P	1 396 152 P	1 529 511 P	1 541 075 P	1 513 254 P					
1,5 Углеродистая			1 017 005 P	1 028 000 P	1 008 487 P	1 141 846 P	1 153 410 P	1 125 590 P					
Нержавеющая			1 164 005 P	1 175 000 P	1 155 487 P	1 288 846 P	1 300 410 P	1 272 590 P					
Дуплекс			1 285 805 P	1 296 800 P	1 277 287 P	1 410 646 P	1 422 210 P	1 394 390 P					
Супердуплекс			1 413 695 P	1 424 690 P	1 405 177 P	1 538 536 P	1 550 100 P	1 522 280 P					
2,2 Углеродистая	1 035 056 P	1 046 051 P	1 026 538 P	1 159 897 P	1 171 462 P	1 143 641 P							
Нержавеющая	1 182 056 P	1 193 051 P	1 173 538 P	1 306 897 P	1 318 462 P	1 290 641 P							
Дуплекс	1 303 856 P	1 314 851 P	1 295 338 P	1 428 697 P	1 440 262 P	1 412 441 P							
Супердуплекс	1 431 746 P	1 442 741 P	1 423 228 P	1 556 587 P	1 568 152 P	1 540 331 P							
МНХИ В15-19	2X1-10A	0,75	Углеродистая	986 749 P	997 744 P	978 231 P	1 111 590 P	1 123 154 P	1 095 333 P				
Нержавеющая			1 133 749 P	1 144 744 P	1 125 231 P	1 258 590 P	1 270 154 P	1 242 333 P					
Дуплекс			1 255 549 P	1 266 544 P	1 247 031 P	1 380 390 P	1 391 954 P	1 364 133 P					
Супердуплекс			1 383 439 P	1 394 434 P	1 374 921 P	1 508 280 P	1 519 844 P	1 492 023 P					
1,1 Углеродистая			1 007 979 P	1 018 974 P	999 462 P	1 132 821 P	1 144 385 P	1 116 564 P					
Нержавеющая			1 154 979 P	1 165 974 P	1 146 462 P	1 279 821 P	1 291 385 P	1 263 564 P					
Дуплекс			1 276 779 P	1 287 774 P	1 268 262 P	1 401 621 P	1 413 185 P	1 385 364 P					
Супердуплекс			1 404 669 P	1 415 664 P	1 396 152 P	1 529 511 P	1 541 075 P	1 513 254 P					
1,5 Углеродистая			1 017 005 P	1 028 000 P	1 008 487 P	1 141 846 P	1 153 410 P	1 125 590 P					
Нержавеющая			1 164 005 P	1 175 000 P	1 155 487 P	1 288 846 P	1 300 410 P	1 272 590 P					
Дуплекс			1 285 805 P	1 296 800 P	1 277 287 P	1 410 646 P	1 422 210 P	1 394 390 P					
Супердуплекс			1 413 695 P	1 424 690 P	1 405 177 P	1 538 536 P	1 550 100 P	1 522 280 P					
2,2 Углеродистая	1 035 056 P	1 046 051 P	1 026 538 P	1 159 897 P	1 171 462 P	1 143 641 P							
Нержавеющая	1 182 056 P	1 193 051 P	1 173 538 P	1 306 897 P	1 318 462 P	1 290 641 P							
Дуплекс	1 303 856 P	1 314 851 P	1 295 338 P	1 428 697 P	1 440 262 P	1 412 441 P							
Супердуплекс	1 431 746 P	1 442 741 P	1 423 228 P	1 556 587 P	1 568 152 P	1 540 331 P							
МНХИ В30-20	3X1.5-10A	0,75	Углеродистая	1 003 549 P	1 014 544 P	995 031 P	1 128 390 P	1 139 954 P	1 112 133 P				
Нержавеющая			1 175 749 P	1 186 744 P	1 167 231 P	1 300 590 P	1 312 154 P	1 284 333 P					
Дуплекс			1 305 949 P	1 316 944 P	1 297 431 P	1 430 790 P	1 442 354 P	1 414 533 P					
Супердуплекс			1 442 659 P	1 453 654 P	1 434 141 P	1 567 590 P	1 579 154 P	1 551 333 P					
1,1 Углеродистая			1 024 779 P	1 035 774 P	1 016 262 P	1 149 621 P	1 161 185 P	1 133 364 P					
Нержавеющая			1 196 979 P	1 207 974 P	1 188 462 P	1 321 821 P	1 333 385 P	1 305 564 P					

*AFLAS - это фторэластомер, который используется в различных промышленных применениях, когда наряду с эластомерными свойствами синтетического каучука необходимо также обеспечить предельную надёжность изделия. Применяется при перекачивании большинства кислот и растворителей, нефтяных масел, топлива, аммиака, галогенированными углеводородами. Максимальная температура применения - 200°C.

*FFKM - Отличается наилучшей устойчивостью к химическому воздействию по сравнению с любыми другими известными эластомерами. Материал используется для герметизации в самых сложных условиях. Максимальная температура применения 230°C.

*Viton - фторсодержащий эластомер. Он относится к классу фторкаучуков и обладает уникальными химическими и механическими свойствами. Применяется при перекачивании минеральных масел, смазок, горячей воды, алифатических углеводородов. Максимальная температура применения - 200°C.

*EPDM - Отличается очень плохой устойчивостью к минеральным маслам, но устойчив к горячей воде. EPDM обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°C.

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное		Двойное			
					AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
1500	МНХИ В30-20	3X1.5-10A	1,1	Дуплекс	1 327 179 P	1 338 174 P	1 318 662 P	1 452 021 P	1 463 585 P	1 435 764 P
				Супердуплекс	1 463 889 P	1 474 884 P	1 455 372 P	1 588 731 P	1 600 295 P	1 572 474 P
			1,5	Углеродистая	1 033 805 P	1 044 800 P	1 025 287 P	1 158 646 P	1 170 210 P	1 142 390 P
				Нержавеющая	1 206 005 P	1 217 000 P	1 197 487 P	1 330 846 P	1 342 410 P	1 314 590 P
			2,2	Дуплекс	1 336 205 P	1 347 200 P	1 327 687 P	1 461 046 P	1 472 610 P	1 444 790 P
				Супердуплекс	1 472 915 P	1 483 910 P	1 464 397 P	1 597 756 P	1 609 320 P	1 581 500 P
			2,2	Углеродистая	1 051 856 P	1 062 851 P	1 043 338 P	1 176 697 P	1 188 262 P	1 160 441 P
				Нержавеющая	1 224 056 P	1 235 051 P	1 215 538 P	1 348 897 P	1 360 462 P	1 332 641 P
			3	Дуплекс	1 354 256 P	1 365 251 P	1 345 738 P	1 479 097 P	1 490 662 P	1 462 841 P
				Супердуплекс	1 490 966 P	1 501 961 P	1 482 448 P	1 615 807 P	1 627 372 P	1 599 551 P
3	Углеродистая	1 080 635 P	1 091 630 P	1 072 117 P	1 205 476 P	1 217 040 P	1 189 219 P			
	Нержавеющая	1 252 835 P	1 263 830 P	1 244 317 P	1 377 676 P	1 389 240 P	1 361 419 P			
0,75	МНХИ В40-20	3X2-10A	Дуплекс	1 383 035 P	1 394 030 P	1 374 517 P	1 507 876 P	1 519 440 P	1 491 619 P	
			Супердуплекс	1 519 745 P	1 530 740 P	1 511 227 P	1 644 586 P	1 656 150 P	1 628 329 P	
1,1			Углеродистая	1 003 549 P	1 014 544 P	995 031 P	1 128 390 P	1 139 954 P	1 112 133 P	
			Нержавеющая	1 167 349 P	1 178 344 P	1 158 831 P	1 292 190 P	1 303 754 P	1 275 933 P	
1,5			Дуплекс	1 295 869 P	1 306 864 P	1 287 351 P	1 420 710 P	1 432 274 P	1 404 453 P	
			Супердуплекс	1 430 815 P	1 441 810 P	1 422 297 P	1 555 656 P	1 567 220 P	1 539 399 P	
1,1			Углеродистая	1 024 779 P	1 035 774 P	1 016 262 P	1 149 621 P	1 161 185 P	1 133 364 P	
			Нержавеющая	1 188 579 P	1 199 574 P	1 180 062 P	1 313 421 P	1 324 985 P	1 297 164 P	
1,5			Дуплекс	1 317 099 P	1 328 094 P	1 308 582 P	1 441 941 P	1 453 505 P	1 425 684 P	
			Супердуплекс	1 452 045 P	1 463 040 P	1 443 528 P	1 576 887 P	1 588 451 P	1 560 630 P	
2,2			Углеродистая	1 033 805 P	1 044 800 P	1 025 287 P	1 158 646 P	1 170 210 P	1 142 390 P	
			Нержавеющая	1 197 605 P	1 208 600 P	1 189 087 P	1 322 446 P	1 334 010 P	1 306 190 P	
2,2			Дуплекс	1 326 125 P	1 337 120 P	1 317 607 P	1 450 966 P	1 462 530 P	1 434 710 P	
			Супердуплекс	1 461 071 P	1 472 066 P	1 452 553 P	1 585 912 P	1 597 476 P	1 569 656 P	
1,5			Углеродистая	1 051 856 P	1 062 851 P	1 043 338 P	1 176 697 P	1 188 262 P	1 160 441 P	
			Нержавеющая	1 215 656 P	1 226 651 P	1 207 138 P	1 340 497 P	1 352 062 P	1 324 241 P	
3			Дуплекс	1 344 176 P	1 355 171 P	1 335 658 P	1 469 017 P	1 480 582 P	1 452 761 P	
			Супердуплекс	1 479 122 P	1 490 117 P	1 470 604 P	1 603 963 P	1 615 528 P	1 587 707 P	
4			Углеродистая	1 080 635 P	1 091 630 P	1 072 117 P	1 205 476 P	1 217 040 P	1 189 219 P	
			Нержавеющая	1 244 435 P	1 255 430 P	1 235 917 P	1 369 276 P	1 380 840 P	1 353 019 P	
4			Дуплекс	1 372 955 P	1 383 950 P	1 364 437 P	1 497 796 P	1 509 360 P	1 481 539 P	
			Супердуплекс	1 507 901 P	1 518 896 P	1 499 383 P	1 632 742 P	1 644 306 P	1 616 485 P	
5,5			Углеродистая	1 159 096 P	1 170 091 P	1 150 578 P	1 283 937 P	1 295 501 P	1 267 681 P	
			Нержавеющая	1 322 896 P	1 333 891 P	1 314 378 P	1 447 737 P	1 459 301 P	1 431 481 P	
5,5			Дуплекс	1 451 416 P	1 462 411 P	1 442 898 P	1 576 257 P	1 587 821 P	1 560 001 P	
			Супердуплекс	1 586 362 P	1 597 357 P	1 577 844 P	1 711 203 P	1 722 767 P	1 694 947 P	
5,5			Углеродистая	1 225 177 P	1 236 172 P	1 216 659 P	1 350 018 P	1 361 583 P	1 333 762 P	
			Нержавеющая	1 388 977 P	1 399 972 P	1 380 459 P	1 513 818 P	1 525 383 P	1 497 562 P	
1,1	МНХИ В60-17	4X3-10	Дуплекс	1 517 497 P	1 528 492 P	1 508 979 P	1 642 338 P	1 653 903 P	1 626 082 P	
			Супердуплекс	1 652 443 P	1 663 438 P	1 643 925 P	1 777 284 P	1 788 849 P	1 761 028 P	
1,5			Углеродистая	1 049 979 P	1 060 974 P	1 041 462 P	1 174 821 P	1 186 385 P	1 158 564 P	
			Нержавеющая	1 268 379 P	1 279 374 P	1 259 862 P	1 393 221 P	1 404 785 P	1 376 964 P	
1,5			Дуплекс	1 412 859 P	1 423 854 P	1 404 342 P	1 537 701 P	1 549 265 P	1 521 444 P	
			Супердуплекс	1 564 563 P	1 575 558 P	1 556 046 P	1 689 405 P	1 700 969 P	1 673 148 P	
2,2			Углеродистая	1 059 005 P	1 070 000 P	1 050 487 P	1 183 846 P	1 195 410 P	1 167 590 P	
			Нержавеющая	1 277 405 P	1 288 400 P	1 268 887 P	1 402 246 P	1 413 810 P	1 385 990 P	
2,2			Дуплекс	1 421 885 P	1 432 880 P	1 413 367 P	1 546 726 P	1 558 290 P	1 530 470 P	
			Супердуплекс	1 573 589 P	1 584 584 P	1 565 071 P	1 698 430 P	1 709 994 P	1 682 174 P	
2,2			Углеродистая	1 077 056 P	1 088 051 P	1 068 538 P	1 201 897 P	1 213 462 P	1 185 641 P	
			Нержавеющая	1 295 456 P	1 306 451 P	1 286 938 P	1 420 297 P	1 431 862 P	1 404 041 P	
3			Дуплекс	1 439 936 P	1 450 931 P	1 431 418 P	1 564 777 P	1 576 342 P	1 548 521 P	
			Супердуплекс	1 591 640 P	1 602 635 P	1 583 122 P	1 716 481 P	1 728 046 P	1 700 225 P	
3			Углеродистая	1 105 835 P	1 116 830 P	1 097 317 P	1 230 676 P	1 242 240 P	1 214 419 P	
			Нержавеющая	1 324 235 P	1 335 230 P	1 315 717 P	1 449 076 P	1 460 640 P	1 432 819 P	
4			Дуплекс	1 468 715 P	1 479 710 P	1 460 197 P	1 593 556 P	1 605 120 P	1 577 299 P	
			Супердуплекс	1 620 419 P	1 631 414 P	1 611 901 P	1 745 260 P	1 756 824 P	1 729 003 P	
4			Углеродистая	1 184 296 P	1 195 291 P	1 175 778 P	1 309 137 P	1 320 701 P	1 292 881 P	
			Нержавеющая	1 402 696 P	1 413 691 P	1 394 178 P	1 527 537 P	1 539 101 P	1 511 281 P	
4			Дуплекс	1 547 176 P	1 558 171 P	1 538 658 P	1 672 017 P	1 683 581 P	1 655 761 P	
			Супердуплекс	1 698 880 P	1 709 875 P	1 690 362 P	1 823 721 P	1 835 285 P	1 807 465 P	
5,5			Углеродистая	1 250 377 P	1 261 372 P	1 241 859 P	1 375 218 P	1 386 783 P	1 358 962 P	
			Нержавеющая	1 468 777 P	1 479 772 P	1 460 259 P	1 593 618 P	1 605 183 P	1 577 362 P	
5,5			Дуплекс	1 613 257 P	1 624 252 P	1 604 739 P	1 738 098 P	1 749 663 P	1 721 842 P	
			Супердуплекс	1 764 961 P	1 775 956 P	1 756 443 P	1 889 802 P	1 901 367 P	1 873 546 P	
0,75	МНХИ А25-11	3X1.5-8	Углеродистая	794 779 P	801 395 P	788 010 P	900 267 P	906 369 P	888 036 P	
			Нержавеющая	887 179 P	893 795 P	880 410 P	992 667 P	998 769 P	980 436 P	
1,1			Дуплекс	962 779 P	969 395 P	956 010 P	1 068 267 P	1 074 369 P	1 056 036 P	
			Супердуплекс	1 042 159 P	1 048 775 P	1 035 390 P	1 147 647 P	1 153 749 P	1 135 416 P	
1,1			Углеродистая	816 010 P	822 626 P	809 241 P	921 497 P	927 600 P	909 267 P	
			Нержавеющая	908 410 P	915 026 P	901 641 P	1 013 897 P	1 020 000 P	1 001 667 P	
1,5			Дуплекс	984 010 P	990 626 P	977 241 P	1 089 497 P	1 095 600 P	1 077 267 P	
			Супердуплекс	1 063 390 P	1 070 006 P	1 056 621 P	1 168 877 P	1 174 980 P	1 156 647 P	
1,5			Углеродистая	825 036 P	831 651 P	818 267 P	930 523 P	936 626 P	918 292 P	
			Нержавеющая	917 436 P	924 051 P	910 667 P	1 022 923 P	1 029 026 P	1 010 692 P	
1,5			Дуплекс	993 036 P	999 651 P	986 267 P	1 098 523 P	1 104 626 P	1 086 292 P	
			Супердуплекс	1 072 416 P	1 079 031 P	1 065 647 P	1 177 903 P	1 184 006 P	1 165 672 P	
1,5			Углеродистая	1 049 979 P	1 060 974 P	1 041 462 P	1 174 821 P	1 186 385 P	1 158 564 P	
			Нержавеющая	1 272 579 P	1 283 574 P	1 264 062 P	1 397 421 P	1 408 985 P	1 381 164 P	
1,5			Дуплекс	1 417 899 P	1 428 894 P	1 409 382 P	1 542 741 P	1 554 305 P	1 526 484 P	
			Супердуплекс	1 570 485 P	1 581 480 P	1 561 968 P	1 695 327 P	1 706 891 P	1 679 070 P	
2,2			Углеродистая	1 059 005 P	1 070 000 P	1 050 487 P	1 183 846 P	1 195 410 P	1 167 590 P	
			Нержавеющая	1 281 605 P	1 292 600 P	1 273 087 P	1 406 446 P	1 418 010 P	1 390 190 P	
2,2			Дуплекс	1 426 925 P	1 437 920 P	1 418 407 P	1 551 766 P	1 563 330 P	1 535 510 P	
			Супердуплекс	1 579 511 P	1 590 506 P	1 570 993 P	1 704 352 P	1 715 916 P	1 688 096 P	
2,2			Углеродистая	1 077 056 P	1 088 051 P	1 068 538 P	1 201 897 P	1 213 462 P	1 185 641 P	
			Нержавеющая	1 299 656 P	1 310 651 P	1 291 138 P	1 424 497 P	1 436 062 P	1 408 241 P	
3			Дуплекс	1 444 976 P	1 455 971 P	1 436 458 P	1 569 817 P	1 581 382 P	1 553 561 P	
			Супердуплекс	1 597 562 P	1 608 557 P	1 589 044 P	1 722 403 P	1 733 968 P	1 706 147 P	
3			Углеродистая	1 105 835 P	1 116 830 P	1 097 317 P	1 230 676 P	1 242 240 P	1 214 419 P	
			Нержавеющая	1 328 435 P	1 339 430 P	1 319 917 P	1 453 276 P	1 464 840 P	1 437 019 P	
3			Дуплекс	1 473 755 P	1 484 750 P	1 465 237 P	1 598 596 P	1 610 160 P	1 582 339 P	
			Супердуплекс	1 626 341 P	1 637 336 P	1 617 823 P	1 751 182 P	1 762 746 P	1 734 925 P	
4			Углеродистая	1 184 296 P	1 195 291 P	1 175 778 P	1 309 137 P	1 320 701 P	1 292 881 P	
			Нержавеющая	1 406 896 P	1 417 891 P	1 398 378 P	1 531 737 P	1 543 301 P	1 515 481 P	
4										

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	Двойное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
1500	МНХИ В120-17	4X3-10Н	7,5	Углеродистая	1 219 899 P	1 230 894 P	1 211 382 P	1 344 741 P	1 356 305 P	1 328 484 P
				Нержавеющая	1 442 499 P	1 453 494 P	1 433 982 P	1 567 341 P	1 578 905 P	1 551 084 P
				Дуплекс	1 587 819 P	1 598 814 P	1 579 302 P	1 712 661 P	1 724 225 P	1 696 404 P
				Супердуплекс	1 740 405 P	1 751 400 P	1 731 888 P	1 865 247 P	1 876 811 P	1 848 990 P
				Углеродистая	1 282 880 P	1 293 875 P	1 274 362 P	1 407 721 P	1 419 286 P	1 391 465 P
				Нержавеющая	1 505 480 P	1 516 475 P	1 496 962 P	1 630 321 P	1 641 886 P	1 614 065 P
				Дуплекс	1 650 800 P	1 661 795 P	1 642 282 P	1 775 641 P	1 787 206 P	1 759 385 P
				Супердуплекс	1 803 386 P	1 814 381 P	1 794 868 P	1 928 227 P	1 939 792 P	1 911 971 P
				Углеродистая	1 147 835 P	1 158 830 P	1 139 317 P	1 272 676 P	1 284 240 P	1 256 419 P
				Нержавеющая	1 420 835 P	1 431 830 P	1 412 317 P	1 545 676 P	1 557 240 P	1 529 419 P
МНХИ В120-18	6X4-10	3	Углеродистая	1 584 635 P	1 595 630 P	1 576 117 P	1 709 476 P	1 721 040 P	1 693 219 P	
			Дуплекс	1 756 625 P	1 767 620 P	1 748 107 P	1 881 466 P	1 893 030 P	1 865 209 P	
			Углеродистая	1 226 296 P	1 237 291 P	1 217 778 P	1 351 137 P	1 362 701 P	1 334 881 P	
			Нержавеющая	1 499 296 P	1 510 291 P	1 490 778 P	1 624 137 P	1 635 701 P	1 607 881 P	
			Дуплекс	1 663 096 P	1 674 091 P	1 654 578 P	1 787 937 P	1 799 501 P	1 771 681 P	
			Супердуплекс	1 835 086 P	1 846 081 P	1 826 568 P	1 959 927 P	1 971 491 P	1 943 671 P	
			Углеродистая	1 292 377 P	1 303 372 P	1 283 859 P	1 417 218 P	1 428 783 P	1 400 962 P	
			Нержавеющая	1 565 377 P	1 576 372 P	1 556 859 P	1 690 218 P	1 701 783 P	1 673 962 P	
			Дуплекс	1 729 177 P	1 740 172 P	1 720 659 P	1 854 018 P	1 865 583 P	1 837 762 P	
			Супердуплекс	1 901 167 P	1 912 162 P	1 892 649 P	2 026 008 P	2 037 573 P	2 009 752 P	
МНХИ В120-18	6X4-10	3	Углеродистая	1 261 899 P	1 272 894 P	1 253 382 P	1 386 741 P	1 398 305 P	1 370 484 P	
			Нержавеющая	1 534 899 P	1 545 894 P	1 526 382 P	1 659 741 P	1 671 305 P	1 643 484 P	
			Дуплекс	1 698 699 P	1 709 694 P	1 690 182 P	1 823 541 P	1 835 105 P	1 807 284 P	
			Супердуплекс	1 870 689 P	1 881 684 P	1 862 172 P	1 995 531 P	2 007 095 P	1 979 274 P	
			Углеродистая	1 324 880 P	1 335 875 P	1 316 362 P	1 449 721 P	1 461 286 P	1 433 465 P	
			Нержавеющая	1 597 880 P	1 608 875 P	1 589 362 P	1 722 721 P	1 734 286 P	1 706 465 P	
			Дуплекс	1 761 680 P	1 772 675 P	1 753 162 P	1 886 521 P	1 898 086 P	1 870 265 P	
			Супердуплекс	1 933 670 P	1 944 665 P	1 925 152 P	2 058 511 P	2 070 076 P	2 042 255 P	
			Углеродистая	1 168 835 P	1 179 830 P	1 160 317 P	1 293 676 P	1 305 240 P	1 277 419 P	
			Нержавеющая	1 441 835 P	1 452 830 P	1 433 317 P	1 566 676 P	1 578 240 P	1 550 419 P	
МНХИ В200-20	6X4-10Н	3	Дуплекс	1 609 835 P	1 620 830 P	1 601 317 P	1 734 676 P	1 746 240 P	1 718 419 P	
			Супердуплекс	1 786 235 P	1 797 230 P	1 777 717 P	1 911 076 P	1 922 640 P	1 894 819 P	
			Углеродистая	1 247 296 P	1 258 291 P	1 238 778 P	1 372 137 P	1 383 701 P	1 355 881 P	
			Нержавеющая	1 520 296 P	1 531 291 P	1 511 778 P	1 645 137 P	1 656 701 P	1 628 881 P	
			Дуплекс	1 688 296 P	1 699 291 P	1 679 778 P	1 813 137 P	1 824 701 P	1 796 881 P	
			Супердуплекс	1 864 696 P	1 875 691 P	1 856 178 P	1 989 537 P	2 001 101 P	1 973 281 P	
			Углеродистая	1 313 377 P	1 324 372 P	1 304 859 P	1 438 218 P	1 449 783 P	1 421 962 P	
			Нержавеющая	1 586 377 P	1 597 372 P	1 577 859 P	1 711 218 P	1 722 783 P	1 694 962 P	
			Дуплекс	1 754 377 P	1 765 372 P	1 745 859 P	1 879 218 P	1 890 783 P	1 862 962 P	
			Супердуплекс	1 930 777 P	1 941 772 P	1 922 259 P	2 055 618 P	2 067 183 P	2 039 362 P	
МНХИ В200-20	6X4-10Н	3	Углеродистая	1 282 899 P	1 293 894 P	1 274 382 P	1 407 741 P	1 419 305 P	1 391 484 P	
			Нержавеющая	1 555 899 P	1 566 894 P	1 547 382 P	1 680 741 P	1 692 305 P	1 664 484 P	
			Дуплекс	1 723 899 P	1 734 894 P	1 715 382 P	1 848 741 P	1 860 305 P	1 832 484 P	
			Супердуплекс	1 900 299 P	1 911 294 P	1 891 782 P	2 025 141 P	2 036 705 P	2 008 884 P	
			Углеродистая	1 345 880 P	1 356 875 P	1 337 362 P	1 470 721 P	1 482 286 P	1 454 465 P	
			Нержавеющая	1 618 880 P	1 629 875 P	1 610 362 P	1 743 721 P	1 755 286 P	1 727 465 P	
			Дуплекс	1 786 880 P	1 797 875 P	1 778 362 P	1 911 721 P	1 923 286 P	1 895 465 P	
			Супердуплекс	1 963 280 P	1 974 275 P	1 954 762 P	2 088 121 P	2 099 686 P	2 071 865 P	
			Углеродистая	1 367 392 P	1 378 387 P	1 358 874 P	1 492 233 P	1 503 797 P	1 475 976 P	
			Нержавеющая	1 640 392 P	1 651 387 P	1 631 874 P	1 765 233 P	1 776 797 P	1 748 976 P	
МНХИ В200-20	6X4-10Н	3	Дуплекс	1 808 392 P	1 819 387 P	1 799 874 P	1 933 233 P	1 944 797 P	1 916 976 P	
			Супердуплекс	1 984 792 P	1 995 787 P	1 976 274 P	2 109 633 P	2 121 197 P	2 093 376 P	
			Углеродистая	1 161 056 P	1 172 051 P	1 152 538 P	1 285 897 P	1 297 462 P	1 269 641 P	
			Нержавеющая	1 392 056 P	1 403 051 P	1 383 538 P	1 516 897 P	1 528 462 P	1 500 641 P	
			Дуплекс	1 555 856 P	1 566 851 P	1 547 338 P	1 680 697 P	1 692 262 P	1 664 441 P	
			Супердуплекс	1 727 846 P	1 738 841 P	1 719 328 P	1 852 687 P	1 864 252 P	1 836 431 P	
			Углеродистая	1 189 835 P	1 200 830 P	1 181 317 P	1 314 676 P	1 326 240 P	1 298 419 P	
			Нержавеющая	1 420 835 P	1 431 830 P	1 412 317 P	1 545 676 P	1 557 240 P	1 529 419 P	
			Дуплекс	1 584 635 P	1 595 630 P	1 576 117 P	1 709 476 P	1 721 040 P	1 693 219 P	
			Супердуплекс	1 756 625 P	1 767 620 P	1 748 107 P	1 881 466 P	1 893 030 P	1 865 209 P	
МНХИ В200-20	6X4-10Н	3	Углеродистая	1 268 296 P	1 279 291 P	1 259 778 P	1 393 137 P	1 404 701 P	1 376 881 P	
			Нержавеющая	1 499 296 P	1 510 291 P	1 490 778 P	1 624 137 P	1 635 701 P	1 607 881 P	
			Дуплекс	1 663 096 P	1 674 091 P	1 654 578 P	1 787 937 P	1 799 501 P	1 771 681 P	
			Супердуплекс	1 835 086 P	1 846 081 P	1 826 568 P	1 959 927 P	1 971 491 P	1 943 671 P	
			Углеродистая	1 334 377 P	1 345 372 P	1 325 859 P	1 459 218 P	1 470 783 P	1 442 962 P	
			Нержавеющая	1 565 377 P	1 576 372 P	1 556 859 P	1 690 218 P	1 701 783 P	1 673 962 P	
			Дуплекс	1 729 177 P	1 740 172 P	1 720 659 P	1 854 018 P	1 865 583 P	1 837 762 P	
			Супердуплекс	1 901 167 P	1 912 162 P	1 892 649 P	2 026 008 P	2 037 573 P	2 009 752 P	
			Углеродистая	1 303 899 P	1 314 894 P	1 295 382 P	1 428 741 P	1 440 305 P	1 412 484 P	
			Нержавеющая	1 534 899 P	1 545 894 P	1 526 382 P	1 659 741 P	1 671 305 P	1 643 484 P	
МНХИ В200-20	6X4-10Н	3	Дуплекс	1 698 699 P	1 709 694 P	1 690 182 P	1 823 541 P	1 835 105 P	1 807 284 P	
			Супердуплекс	1 870 689 P	1 881 684 P	1 862 172 P	1 995 531 P	2 007 095 P	1 979 274 P	
			Углеродистая	1 168 835 P	1 179 830 P	1 160 317 P	1 293 676 P	1 305 240 P	1 277 419 P	
			Нержавеющая	1 370 435 P	1 381 430 P	1 361 917 P	1 495 276 P	1 506 840 P	1 479 019 P	
			Дуплекс	1 524 155 P	1 535 150 P	1 515 637 P	1 648 996 P	1 660 560 P	1 632 739 P	
			Супердуплекс	1 685 561 P	1 696 556 P	1 677 043 P	1 810 402 P	1 821 966 P	1 794 145 P	
			Углеродистая	1 247 296 P	1 258 291 P	1 238 778 P	1 372 137 P	1 383 701 P	1 355 881 P	
			Нержавеющая	1 448 896 P	1 459 891 P	1 440 378 P	1 573 737 P	1 585 301 P	1 557 481 P	
			Дуплекс	1 602 616 P	1 613 611 P	1 594 098 P	1 727 457 P	1 739 021 P	1 711 201 P	
			Супердуплекс	1 764 022 P	1 775 017 P	1 755 504 P	1 888 863 P	1 900 427 P	1 872 607 P	
МНХИ В200-20	6X4-10Н	3	Углеродистая	1 313 377 P	1 324 372 P	1 304 859 P	1 438 218 P	1 449 783 P	1 421 962 P	
			Нержавеющая	1 514 977 P	1 525 972 P	1 506 459 P	1 639 818 P	1 651 383 P	1 623 562 P	
			Дуплекс	1 668 697 P	1 679 692 P	1 660 179 P	1 793 538 P	1 805 103 P	1 777 282 P	
			Супердуплекс	1 830 103 P	1 841 098 P	1 821 585 P	1 954 944 P	1 966 509 P	1 938 688 P	
			Углеродистая	1 282 899 P	1 293 894 P	1 274 382 P	1 407 741 P	1 419 305 P	1 391 484 P	
			Нержавеющая	1 484 499 P	1 495 494 P	1 475 982 P	1 609 341 P	1 620 905 P	1 593 084 P	
			Дуплекс	1 638 219 P	1 649 214 P	1 629 702 P	1 763 061 P	1 774 625 P	1 746 804 P	
			Супердуплекс	1 799 625 P	1 810 620 P	1 791 108 P	1 924 467 P	1 936 031 P	1 908 210 P	
			Углеродистая	1 345 880 P	1 356 875 P	1 337 362 P	1 470 721 P	1 482 286 P	1 454 465 P	
			Нержавеющая	1 547 480 P	1 558 475 P	1 538 962 P	1 672 321 P	1 683 886 P	1 656 065 P	
МНХИ В200-20	6X4-10Н	3	Дуплекс	1 701 200 P	1 712 195 P	1 692 682 P	1 826 041 P	1 837 606 P	1 809 785 P	
			Супердуплекс	1 862 606 P	1 873 601 P	1 854 088 P	1 987 447 P	1 999 012 P	1 971 191 P	
			Углеродистая	1 266 196 P	1 277 191 P	1 257 678 P	1 391 037 P	1 402 601 P	1 374 781 P	
			Нержавеющая	1 520 296 P	1 531 291 P	1 511 778 P	1 645 137 P	1 656 701 P	1 628 881 P	
			Дуплекс	1 688 296 P	1 699 291 P	1 679 778 P	1 813 137 P	1 824 701 P	1 796 881 P	
			Супердуплекс	1 864 696 P	1 875 691 P	1 856 178 P	1 989 537 P	2 001 101 P	1 973 281 P	
			Углеродистая	1 332 277 P	1 343 272 P	1 323 759 P	1 457 118 P	1 468 683 P	1 440 862 P	
			Нержавеющая	1 586 377 P	1 597 372 P	1 577 859 P	1 711 218 P	1 722 783 P	1 694 962 P	
			Дуплекс	1 754 377 P	1 765 372 P	1 745 859 P	1 879 218 P	1 890 783 P	1 862 962 P	
			Супердуплекс	1 930 777 P	1 941 772 P	1 922 259 P	2 055 618 P	2 067 183 P	2 039 362 P	
МНХИ В200-20	6X4-10Н	7,5	Углеродистая	1 301 799 P	1 312 794 P	1 293 282 P	1 426 641 P	1 438 205 P	1 410 384 P	
			Нержавеющая	1 555 899 P	1 566 894 P	1 547 382 P	1 680 741 P	1 692 305 P	1 664 484 P	

*AFLAS - это фторэластомер, который используется в различных промышленных применениях, когда наряду с эластомерными

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	Двойное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
1500	МНХИ В60-32	3Х2-13	7,5	Дуплекс	1 723 899 P	1 734 894 P	1 715 382 P	1 848 741 P	1 860 305 P	1 832 484 P
				Супердуплекс	1 900 299 P	1 911 294 P	1 891 782 P	2 025 141 P	2 036 705 P	2 008 884 P
			11	Углеродистая	1 364 780 P	1 375 775 P	1 356 262 P	1 489 621 P	1 501 186 P	1 473 365 P
				Нержавеющая	1 618 880 P	1 629 875 P	1 610 362 P	1 743 721 P	1 755 286 P	1 727 465 P
				Дуплекс	1 786 880 P	1 797 875 P	1 778 362 P	1 911 721 P	1 923 286 P	1 895 465 P
				Супердуплекс	1 963 280 P	1 974 275 P	1 954 762 P	2 088 121 P	2 099 686 P	2 071 865 P
			15	Углеродистая	1 386 292 P	1 397 287 P	1 377 774 P	1 511 133 P	1 522 697 P	1 494 876 P
				Нержавеющая	1 640 392 P	1 651 387 P	1 631 874 P	1 765 233 P	1 776 797 P	1 748 976 P
				Дуплекс	1 808 392 P	1 819 387 P	1 799 874 P	1 933 233 P	1 944 797 P	1 916 976 P
				Супердуплекс	1 984 792 P	1 995 787 P	1 975 274 P	2 109 633 P	2 121 197 P	2 093 376 P
	МНХИ В120-33	4Х3-13	5,5	Углеродистая	1 334 377 P	1 345 372 P	1 325 859 P	1 459 218 P	1 470 783 P	1 442 962 P
				Нержавеющая	1 577 977 P	1 588 972 P	1 569 459 P	1 702 818 P	1 714 383 P	1 686 562 P
				Дуплекс	1 744 297 P	1 755 292 P	1 735 779 P	1 869 138 P	1 880 703 P	1 852 882 P
				Супердуплекс	1 918 933 P	1 929 928 P	1 910 415 P	2 043 774 P	2 055 339 P	2 027 518 P
			7,5	Углеродистая	1 303 899 P	1 314 894 P	1 295 382 P	1 428 741 P	1 440 305 P	1 412 484 P
				Нержавеющая	1 547 499 P	1 558 494 P	1 538 982 P	1 672 341 P	1 683 905 P	1 656 084 P
				Дуплекс	1 713 819 P	1 724 814 P	1 705 302 P	1 838 661 P	1 850 225 P	1 822 404 P
				Супердуплекс	1 888 455 P	1 899 450 P	1 879 938 P	2 013 297 P	2 024 861 P	1 997 040 P
			11	Углеродистая	1 366 880 P	1 377 875 P	1 358 362 P	1 491 721 P	1 503 286 P	1 475 465 P
				Нержавеющая	1 610 480 P	1 621 475 P	1 601 962 P	1 735 321 P	1 746 886 P	1 719 065 P
				Дуплекс	1 776 800 P	1 787 795 P	1 768 282 P	1 901 641 P	1 913 206 P	1 885 385 P
				Супердуплекс	1 951 436 P	1 962 431 P	1 942 918 P	2 076 277 P	2 087 842 P	2 060 021 P
			15	Углеродистая	1 388 392 P	1 399 387 P	1 379 874 P	1 513 233 P	1 524 797 P	1 496 976 P
				Нержавеющая	1 631 992 P	1 642 987 P	1 623 474 P	1 756 833 P	1 768 397 P	1 740 576 P
				Дуплекс	1 798 312 P	1 809 307 P	1 789 794 P	1 923 153 P	1 934 717 P	1 906 896 P
				Супердуплекс	1 972 948 P	1 983 943 P	1 964 430 P	2 097 789 P	2 109 353 P	2 081 532 P
			18,5	Углеродистая	1 430 149 P	1 441 144 P	1 421 631 P	1 554 990 P	1 566 554 P	1 538 734 P
				Нержавеющая	1 673 749 P	1 684 744 P	1 665 231 P	1 798 590 P	1 810 154 P	1 782 334 P
				Дуплекс	1 840 069 P	1 851 064 P	1 831 551 P	1 964 910 P	1 976 474 P	1 948 654 P
				Супердуплекс	2 014 705 P	2 025 700 P	2 006 187 P	2 139 546 P	2 151 110 P	2 123 290 P
	МНХИ В120-35	4Х3-13НН	2,2	Углеродистая	1 161 056 P	1 172 051 P	1 152 538 P	1 285 897 P	1 297 462 P	1 269 641 P
				Нержавеющая	1 404 656 P	1 415 651 P	1 396 138 P	1 529 497 P	1 541 062 P	1 513 241 P
				Дуплекс	1 570 976 P	1 581 971 P	1 562 458 P	1 695 817 P	1 707 382 P	1 679 561 P
				Супердуплекс	1 745 612 P	1 756 607 P	1 737 094 P	1 870 453 P	1 882 018 P	1 854 197 P
			3	Углеродистая	1 189 835 P	1 200 830 P	1 181 317 P	1 314 676 P	1 326 240 P	1 298 419 P
				Нержавеющая	1 433 435 P	1 444 430 P	1 424 917 P	1 558 276 P	1 569 840 P	1 542 019 P
				Дуплекс	1 599 755 P	1 610 750 P	1 591 237 P	1 724 596 P	1 736 160 P	1 708 339 P
				Супердуплекс	1 774 391 P	1 785 386 P	1 765 873 P	1 899 232 P	1 910 796 P	1 882 975 P
			4	Углеродистая	1 268 296 P	1 279 291 P	1 259 778 P	1 393 137 P	1 404 701 P	1 376 881 P
				Нержавеющая	1 511 896 P	1 522 891 P	1 503 378 P	1 636 737 P	1 648 301 P	1 620 481 P
				Дуплекс	1 678 216 P	1 689 211 P	1 669 698 P	1 803 057 P	1 814 621 P	1 786 801 P
				Супердуплекс	1 852 852 P	1 863 847 P	1 844 334 P	1 977 693 P	1 989 257 P	1 961 437 P
			5,5	Углеродистая	1 334 377 P	1 345 372 P	1 325 859 P	1 459 218 P	1 470 783 P	1 442 962 P
				Нержавеющая	1 577 977 P	1 588 972 P	1 569 459 P	1 702 818 P	1 714 383 P	1 686 562 P
				Дуплекс	1 744 297 P	1 755 292 P	1 735 779 P	1 869 138 P	1 880 703 P	1 852 882 P
				Супердуплекс	1 918 933 P	1 929 928 P	1 910 415 P	2 043 774 P	2 055 339 P	2 027 518 P
			7,5	Углеродистая	1 303 899 P	1 314 894 P	1 295 382 P	1 428 741 P	1 440 305 P	1 412 484 P
				Нержавеющая	1 547 499 P	1 558 494 P	1 538 982 P	1 672 341 P	1 683 905 P	1 656 084 P
				Дуплекс	1 713 819 P	1 724 814 P	1 705 302 P	1 838 661 P	1 850 225 P	1 822 404 P
				Супердуплекс	1 888 455 P	1 899 450 P	1 879 938 P	2 013 297 P	2 024 861 P	1 997 040 P
			11	Углеродистая	1 366 880 P	1 377 875 P	1 358 362 P	1 491 721 P	1 503 286 P	1 475 465 P
				Нержавеющая	1 610 480 P	1 621 475 P	1 601 962 P	1 735 321 P	1 746 886 P	1 719 065 P
				Дуплекс	1 776 800 P	1 787 795 P	1 768 282 P	1 901 641 P	1 913 206 P	1 885 385 P
				Супердуплекс	1 951 436 P	1 962 431 P	1 942 918 P	2 076 277 P	2 087 842 P	2 060 021 P
			15	Углеродистая	1 388 392 P	1 399 387 P	1 379 874 P	1 513 233 P	1 524 797 P	1 496 976 P
				Нержавеющая	1 631 992 P	1 642 987 P	1 623 474 P	1 756 833 P	1 768 397 P	1 740 576 P
				Дуплекс	1 798 312 P	1 809 307 P	1 789 794 P	1 923 153 P	1 934 717 P	1 906 896 P
				Супердуплекс	1 972 948 P	1 983 943 P	1 964 430 P	2 097 789 P	2 109 353 P	2 081 532 P
			18,5	Углеродистая	1 430 149 P	1 441 144 P	1 421 631 P	1 554 990 P	1 566 554 P	1 538 734 P
				Нержавеющая	1 673 749 P	1 684 744 P	1 665 231 P	1 798 590 P	1 810 154 P	1 782 334 P
				Дуплекс	1 840 069 P	1 851 064 P	1 831 551 P	1 964 910 P	1 976 474 P	1 948 654 P
				Супердуплекс	2 014 705 P	2 025 700 P	2 006 187 P	2 139 546 P	2 151 110 P	2 123 290 P
			22	Углеродистая	1 576 150 P	1 587 145 P	1 567 632 P	1 700 991 P	1 712 555 P	1 684 734 P
				Нержавеющая	1 819 750 P	1 830 745 P	1 811 232 P	1 944 591 P	1 956 155 P	1 928 334 P
				Дуплекс	1 986 070 P	1 997 065 P	1 977 552 P	2 110 911 P	2 122 475 P	2 094 654 P
				Супердуплекс	2 160 706 P	2 171 701 P	2 152 188 P	2 285 547 P	2 297 111 P	2 269 290 P
	МНХИ В225-31	6Х4-13А	7,5	Углеродистая	1 354 299 P	1 365 294 P	1 345 782 P	1 479 141 P	1 490 705 P	1 462 884 P
				Нержавеющая	1 677 699 P	1 688 694 P	1 669 182 P	1 802 541 P	1 814 105 P	1 786 284 P
				Дуплекс	1 870 059 P	1 881 054 P	1 861 542 P	1 994 901 P	2 006 465 P	1 978 644 P
				Супердуплекс	2 072 037 P	2 083 032 P	2 063 520 P	2 196 879 P	2 208 443 P	2 180 622 P
			11	Углеродистая	1 417 280 P	1 428 275 P	1 408 762 P	1 542 121 P	1 553 686 P	1 525 865 P
				Нержавеющая	1 740 680 P	1 751 675 P	1 732 162 P	1 865 521 P	1 877 086 P	1 849 265 P
				Дуплекс	1 933 040 P	1 944 035 P	1 924 522 P	2 057 881 P	2 069 446 P	2 041 625 P
				Супердуплекс	2 135 018 P	2 146 013 P	2 125 500 P	2 259 859 P	2 271 424 P	2 243 603 P
			15	Углеродистая	1 438 792 P	1 449 787 P	1 430 274 P	1 563 633 P	1 575 197 P	1 547 376 P
				Нержавеющая	1 762 192 P	1 773 187 P	1 753 674 P	1 887 033 P	1 898 597 P	1 870 776 P
				Дуплекс	1 954 552 P	1 965 547 P	1 946 034 P	2 079 393 P	2 090 957 P	2 063 136 P
				Супердуплекс	2 156 530 P	2 167 525 P	2 148 012 P	2 281 371 P	2 292 935 P	2 265 114 P
			18,5	Углеродистая	1 480 549 P	1 491 544 P	1 472 031 P	1 605 390 P	1 616 954 P	1 589 134 P
				Нержавеющая	1 803 949 P	1 814 944 P	1 795 431 P	1 928 790 P	1 940 354 P	1 912 533 P
				Дуплекс	1 996 309 P	2 007 304 P	1 987 791 P	2 121 150 P	2 132 714 P	2 104 894 P
				Супердуплекс	2 198 287 P	2 209 282 P	2 189 769 P	2 323 128 P	2 334 692 P	2 306 872 P
			22	Углеродистая	1 626 550 P	1 637 545 P	1 618 032 P	1 751 391 P	1 762 955 P	1 735 134 P
				Нержавеющая	1 949 950 P	1 960 945 P	1 941 432 P	2 074 791 P	2 086 355 P	2 058 534 P
				Дуплекс	2 142 310 P	2 153 305 P	2 133 792 P	2 267 151 P	2 278 715 P	2 250 894 P
				Супердуплекс	2 344 283 P	2 355 278 P	2 335 765 P	2 469 124 P	2 480 688 P	2 452 867 P
			30	Углеродистая	1 632 164 P	1 643 159 P	1 623 646 P	1 757 005 P	1 768 569 P	1 740 748 P
				Нержавеющая	1 955 564 P	1 966 559 P	1 947 046 P	2 080 405 P	2 091 969 P	2 064 148 P
				Дуплекс	2 147 924 P	2 158 919 P	2 139 406 P	2 272 765 P	2 284 329 P	2 256 508 P
				Супердуплекс	2 349 902 P	2 360 897 P	2 341 384 P	2 474 743 P	2 486 307 P	2 458 486 P
	МНХИ С850-30									

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное		Двойное			
					AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
1500	МНХИ С300-51	6Х4-16	37	Углеродистая	2 243 118 P	2 280 554 P	2 232 195 P	2 423 400 P	2 492 246 P	2 401 938 P
				Нержавеющая	2 868 918 P	2 906 354 P	2 857 995 P	3 049 200 P	3 118 046 P	3 027 738 P
				Дуплекс	3 195 678 P	3 233 114 P	3 184 755 P	3 375 960 P	3 444 806 P	3 354 498 P
			45	Супердуплекс	3 538 776 P	3 576 212 P	3 527 853 P	3 719 058 P	3 787 904 P	3 697 596 P
				Углеродистая	2 285 940 P	2 323 376 P	2 275 017 P	2 466 222 P	2 535 068 P	2 444 761 P
				Нержавеющая	2 911 740 P	2 949 176 P	2 900 817 P	3 092 022 P	3 160 868 P	3 070 561 P
			55	Дуплекс	3 238 500 P	3 275 936 P	3 227 577 P	3 418 782 P	3 487 628 P	3 397 321 P
				Супердуплекс	3 581 598 P	3 619 034 P	3 570 675 P	3 761 880 P	3 830 726 P	3 740 419 P
				Углеродистая	2 548 410 P	2 585 846 P	2 537 487 P	2 728 692 P	2 797 538 P	2 707 231 P
			75	Нержавеющая	3 174 210 P	3 211 646 P	3 163 287 P	3 354 492 P	3 423 338 P	3 333 031 P
Дуплекс	3 500 970 P	3 538 406 P		3 490 047 P	3 681 252 P	3 750 098 P	3 659 791 P			
Супердуплекс	3 844 068 P	3 881 504 P		3 833 145 P	4 024 350 P	4 093 196 P	4 002 889 P			
90	Углеродистая	3 184 683 P	3 222 119 P	3 173 760 P	3 364 966 P	3 433 812 P	3 343 504 P			
	Нержавеющая	3 810 483 P	3 847 919 P	3 799 560 P	3 990 766 P	4 059 612 P	3 969 304 P			
	Дуплекс	4 137 243 P	4 174 679 P	4 126 320 P	4 317 526 P	4 386 372 P	4 296 064 P			
МНХИ С500-46	8Х6-16А	37	Супердуплекс	4 480 341 P	4 517 777 P	4 469 418 P	4 660 624 P	4 729 470 P	4 639 162 P	
			Углеродистая	2 541 015 P	2 578 451 P	2 530 092 P	2 721 297 P	2 790 144 P	2 699 836 P	
			Нержавеющая	3 351 759 P	3 389 195 P	3 340 836 P	3 532 041 P	3 600 887 P	3 510 580 P	
45	Дуплекс	3 775 087 P	3 812 523 P	3 764 164 P	3 955 369 P	4 024 216 P	3 933 908 P			
	Супердуплекс	4 726 941 P	4 764 377 P	4 716 018 P	4 907 223 P	4 976 069 P	4 885 762 P			
	Углеродистая	2 583 838 P	2 621 273 P	2 572 914 P	2 764 120 P	2 832 966 P	2 742 658 P			
55	Нержавеющая	3 394 581 P	3 432 017 P	3 383 658 P	3 574 863 P	3 643 710 P	3 553 402 P			
	Дуплекс	3 817 910 P	3 855 345 P	3 806 987 P	3 998 192 P	4 067 038 P	3 976 730 P			
	Супердуплекс	4 769 763 P	4 807 199 P	4 758 840 P	4 950 045 P	5 018 891 P	4 928 584 P			
75	Углеродистая	2 846 308 P	2 883 744 P	2 835 385 P	3 026 590 P	3 095 436 P	3 005 128 P			
	Нержавеющая	3 657 051 P	3 694 487 P	3 646 128 P	3 837 334 P	3 906 180 P	3 815 872 P			
	Дуплекс	4 080 380 P	4 117 816 P	4 069 457 P	4 260 662 P	4 329 508 P	4 239 200 P			
90	Супердуплекс	5 032 233 P	5 069 669 P	5 021 310 P	5 212 515 P	5 281 362 P	5 191 054 P			
	Углеродистая	3 482 581 P	3 520 017 P	3 471 658 P	3 662 863 P	3 731 709 P	3 641 401 P			
	Нержавеющая	4 293 325 P	4 330 761 P	4 282 402 P	4 473 607 P	4 542 453 P	4 452 145 P			
110	Дуплекс	4 716 653 P	4 754 089 P	4 705 730 P	4 896 935 P	4 965 781 P	4 875 473 P			
	Супердуплекс	5 668 507 P	5 705 942 P	5 657 583 P	5 848 789 P	5 917 635 P	5 827 327 P			
	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
МНХИ С800-45	10Х8-16	55	Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
75	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
	Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
110	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
	Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
132	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
	Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
МНХИ С1150-44	10Х8-16Н	75	Углеродистая	3 735 448 P	3 772 883 P	3 724 525 P	3 915 730 P	3 984 576 P	3 894 268 P	
			Нержавеющая	4 703 178 P	4 740 614 P	4 692 255 P	4 883 460 P	4 952 307 P	4 861 999 P	
			Дуплекс	5 208 477 P	5 245 913 P	5 197 554 P	5 388 759 P	5 457 606 P	5 367 298 P	
90	Супердуплекс	6 344 642 P	6 382 078 P	6 333 719 P	6 524 924 P	6 593 770 P	6 503 463 P			
	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
	Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
110	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
	Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
132	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
	Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
160	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
	Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
МНХИ С1000-41	10Х8-17	55	Углеродистая	3 099 174 P	3 136 610 P	3 088 251 P	3 279 456 P	3 348 303 P	3 257 995 P	
			Нержавеющая	4 066 905 P	4 104 341 P	4 055 982 P	4 247 187 P	4 316 033 P	4 225 726 P	
			Дуплекс	4 572 204 P	4 609 640 P	4 561 281 P	4 752 486 P	4 821 332 P	4 731 025 P	
75	Супердуплекс	5 708 369 P	5 745 805 P	5 697 446 P	5 888 651 P	5 957 497 P	5 867 189 P			
	Углеродистая	3 735 448 P	3 772 883 P	3 724 525 P	3 915 730 P	3 984 576 P	3 894 268 P			
	Нержавеющая	4 703 178 P	4 740 614 P	4 692 255 P	4 883 460 P	4 952 307 P	4 861 999 P			
90	Дуплекс	5 208 477 P	5 245 913 P	5 197 554 P	5 388 759 P	5 457 606 P	5 367 298 P			
	Супердуплекс	6 344 642 P	6 382 078 P	6 333 719 P	6 524 924 P	6 593 770 P	6 503 463 P			
	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
110	Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
	Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
132	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
	Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
МНХИ А25-7	3Х1.5-6	0,75	Углеродистая	786 379 P	792 995 P	779 610 P	891 867 P	897 969 P	879 636 P	
			Нержавеющая	876 679 P	883 295 P	869 910 P	982 167 P	988 269 P	969 936 P	

*AFLAS - это фторэластомер, который используется в различных промышленных применениях, когда наряду с эластомерными свойствами синтетического каучука необходимо также обеспечить предельную надежность изделия. Применяется при перекачивании брызжистых кислот и растворителей, нефтяных масел, топлива, амина, галогенированных углеводородов. Максимальная температура применения - 200°C.
*FFKM - Отличается наилучшей устойчивостью к химическому воздействию по сравнению с любыми другими известными эластомерами. Материал используется для герметизации в самых сложных условиях. Максимальная температура применения 230°C.
*Viton - фторсодержащий эластомер. Он относится к классу фторкаучуков и обладает уникальными химическими и механическими свойствами. Применяется при перекачивании минеральных масел, смазок, горячей воды, алифатических углеводородов. Максимальная температура применения - 200°C.
*EPDM - Отличается очень плохой устойчивостью к минеральным маслам, но устойчив к горячей воде. EPDM обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°C.

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное		Двойное			
					AFLAS	FFKM	AFLAS	FFKM		
1500	МНХИ А25-7	3X1.5-6	0,75	Дуплекс	950 179 P	956 795 P	943 410 P	1 055 667 P	1 061 769 P	1 043 436 P
				Супердуплекс	1 027 354 P	1 033 970 P	1 020 585 P	1 132 842 P	1 138 944 P	1 120 611 P
	МНХИ А5-16	1.5X1LF-8	0,75	Углеродистая	794 779 P	801 395 P	788 010 P	900 267 P	906 369 P	888 036 P
				Нержавеющая	874 579 P	881 195 P	867 810 P	980 067 P	986 169 P	967 836 P
				Дуплекс	947 659 P	954 275 P	940 890 P	1 053 147 P	1 059 249 P	1 040 916 P
				Супердуплекс	1 024 393 P	1 031 009 P	1 017 624 P	1 129 881 P	1 135 983 P	1 117 650 P
	МНХИ С450-34	8X6-14А	22	Углеродистая	1 993 145 P	2 030 581 P	1 982 222 P	2 173 427 P	2 242 273 P	2 151 965 P
				Нержавеющая	2 526 545 P	2 563 981 P	2 515 622 P	2 706 827 P	2 775 673 P	2 685 365 P
				Дуплекс	2 826 425 P	2 863 861 P	2 815 502 P	3 006 707 P	3 075 553 P	2 985 245 P
				Супердуплекс	3 141 299 P	3 178 735 P	3 130 376 P	3 321 581 P	3 390 427 P	3 300 119 P
			30	Углеродистая	1 998 759 P	2 036 194 P	1 987 835 P	2 179 041 P	2 247 887 P	2 157 579 P
				Нержавеющая	2 532 159 P	2 569 594 P	2 521 235 P	2 712 441 P	2 781 287 P	2 690 979 P
				Дуплекс	2 832 039 P	2 869 474 P	2 821 115 P	3 012 321 P	3 081 167 P	2 990 859 P
				Супердуплекс	3 146 913 P	3 184 348 P	3 135 989 P	3 327 195 P	3 396 041 P	3 305 733 P
			37	Углеродистая	2 201 118 P	2 238 554 P	2 190 195 P	2 381 400 P	2 450 246 P	2 359 938 P
				Нержавеющая	2 734 518 P	2 771 954 P	2 723 595 P	2 914 800 P	2 983 646 P	2 893 338 P
				Дуплекс	3 034 398 P	3 071 834 P	3 023 475 P	3 214 680 P	3 283 526 P	3 193 218 P
				Супердуплекс	3 349 272 P	3 386 708 P	3 338 349 P	3 529 554 P	3 598 400 P	3 508 092 P
			45	Углеродистая	2 243 940 P	2 281 376 P	2 233 017 P	2 424 222 P	2 493 068 P	2 402 761 P
				Нержавеющая	2 777 340 P	2 814 776 P	2 766 417 P	2 957 622 P	3 026 468 P	2 936 161 P
				Дуплекс	3 077 220 P	3 114 656 P	3 066 297 P	3 257 502 P	3 326 348 P	3 236 041 P
				Супердуплекс	3 392 094 P	3 429 530 P	3 381 171 P	3 572 376 P	3 641 222 P	3 550 915 P
			55	Углеродистая	2 506 410 P	2 543 846 P	2 495 487 P	2 686 692 P	2 755 538 P	2 665 231 P
				Нержавеющая	3 039 810 P	3 077 246 P	3 028 887 P	3 220 092 P	3 288 938 P	3 198 631 P
				Дуплекс	3 339 690 P	3 377 126 P	3 328 767 P	3 519 972 P	3 588 818 P	3 498 511 P
				Супердуплекс	3 654 564 P	3 692 000 P	3 643 641 P	3 834 846 P	3 903 692 P	3 813 385 P

*AFLAS - это фторэластомер, который используется в различных промышленных применениях, когда наряду с эластомерными свойствами синтетического каучука необходимо также обеспечить предельную надёжность изделия. Применяется при перекачивании большинства кислот и растворителей, нефтяных масел, топлива, амина, галогенированными углеводородами. Максимальная температура применения - 200°C.

*FFKM - Отличается наилучшей устойчивостью к химическому воздействию по сравнению с любыми другими известными эластомерами. Материал используется для герметизации в самых сложных условиях. Максимальная температура применения 230°C.

*Viton - фторсодержащий эластомер. Он относится к классу фторкаучуков и обладает уникальными химическими и механическими свойствами. Применяется при перекачивании минеральных масел, смазок, горячей воды, алифатических углеводородов. Максимальная температура применения - 200°C.

*EPDM - Отличается очень плохой устойчивостью к минеральным маслам, но устойчив к горячей воде. EPDM обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°C.