

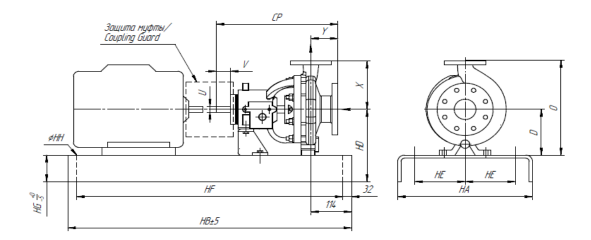
НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Прайс Крон МНХИ вер. 2.5 **Срок действия** 30.12.2024

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

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

	КИП насоса		
Наименование опции	Краткое описание	Общепромышленное исполнение	Взрывозащищён ное исполнение
Подготовка под установку датчика температуры подшипников	Отверстие 1/4NPT	2 500,00 ₽	2 500,00 ₽
Датчик температуры подшипников	Pt100 без преобразователя сигнала – 1 шт.	9 800,00 ₽	13 350,00 ₽
датчик температуры подшипников	Термопреобразователь (Рт100+420 мА) – 1 шт.	36 400,00 ₽	43 300,00 ₽
Подготовка под установку датчиков вибрации подшипников	Отверстие М8х1,5	11 500,00 ₽	11 500,00 ₽
Датчик вибрации подшипников	Вибропреобразователь одноосевой с выходным сигналом 05 В или 420 мА – 1 шт.	119 000,00 ₽	136 000,00 ₽
	КИП электродвигателя		
	J J J J J J J J J J	-до 7,5 кBт – не	-до 7,5 кBт – не
Температурная защита обмоток статора	РТС-термисторы по 1 шт. на фазу	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	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
	Рт100 по 1 шт. на обмотку (доступно от 7,5 кВт)	33 800,00 ₽	46 600,00 ₽
	Рт100 по 2 шт. на обмотку (доступно от 160 кВт)	67 600,00 P	93 200,00 ₽
Датчик температуры подшипников	Рт100 – 2 шт. (доступно от 7,5 кВт)	31 300,00 ₽	43 600,00 ₽
	Измерительные преобразователи с выходным клеммную коробку на стоі		установкой в
Преобразователи сигнала от датчиков температуры	2 шт.+клеммная коробка	78 600,00 ₽	93 400,00 ₽
подшипников и обмоток статора электродвигателя	3 шт.+клеммная коробка	103 900,00 ₽	124 600,00 ₽
	5 шт.+клеммная коробка	154 500,00 ₽	187 000,00 ₽
	6 шт.+клеммная коробка	179 800,00 ₽	218 200,00 ₽
	8 шт.+клеммная коробка	230 400,00 ₽	280 600,00 ₽
Подготовка под установку датчиков вибрации подшипников	Отверстие М8х1,5	По запрос	y
Датчик вибрации подшипников	Вибропреобразователь одноосевой с выходным сигналом 05 В или 420 мА -1 шт.	По запрос	y
КИП систем (обеспечения работы торцевых упло	- тнений	
Датчик давления	Преобразователь давления Присоединение M20x1,5	87 745,00 ₽	102 500,00 ₽
Сигнализатор уровня	Сигнализатор уровня вибрационный Присоединение G3/4	69 500,00 ₽	79 400,00 P
Датчик температуры	Термопреобразователь (Рт100+420 мА) Присоединение М20х1,5	36 400,00 ₽	43 300,00 ₽
Манометр	Присоединение М20х1,5		7 200,00 ₽
Термометр	Присоединение М20х1,5		7 900,00 ₽
* *	полнительные опции для КИП		-
Защитная гильза	Применяется для установки датчиков температуры и термометров		2 100,00 ₽
Двухвентильный клапанный блок	Применяется для установки датчиков давления и манометров		19 500,00 ₽



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.

Прайс Крон МНХИ вер. 2.5 **Срок действия** 30.12.2024

Цена на опцию добавляется после расчета стомости 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

Прайс Крон МНХИ вер. 2.5 Срок действия 30.12.2024 Исполнение Общепром дартный срок поставки 14-16 недель Ускоренная поставка (-2 недели) +10% к цене на

У ІСПОЛНЕНИЕ	1	_		Ста	Стандартный срок поставки 14-16 недель		Ускоренная поставка (-2 недели)	+10% к цене насоса		I
					Одинарное			Двойное		
Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
3000	МНХИ А25-25	1.5X1-6	0,75	Углеродистая	686 637 ₽	693 253 ₽	679 868 ₽	792 125 ₽ 864 448 ₽	798 227 ₽	779 894 ₽
				Нержавеющая Дуплекс	758 961 ₽ 825 741 ₽	765 576 ₽ 832 356 ₽	752 191 ₽ 818 971 ₽	931 228 ₽	870 550 ₽ 937 330 ₽	852 217 ₽
				Супердуплекс	895 860 ₽	902 475 ₽	889 090 ₽	1 001 347 ₽	1 007 449 ₽	989 116 ₽
			1,1	Углеродистая	691 313 P	697 928 ₽ 770 251 ₽	684 543 ₽ 756 867 ₽	796 800 ₽	802 902 ₽	784 569 ₽ 856 892 ₽
				Нержавеющая Дуплекс	763 636 ₽ 830 416 ₽	837 031 ₽	823 647 P	869 123 ₽ 935 903 ₽	875 226 ₽ 942 006 ₽	923 672 ₽
				Супердуплекс	900 535 ₽	907 150 ₽	893 766 ₽	1 006 022 ₽	1 012 125 ₽	993 791 ₽
			1,5	Углеродистая	709 321 ₽	715 937 ₽	702 552 ₽	814 809 ₽	820 911 ₽	802 578 ₽
				Нержавеющая Дуплекс	781 644 ₽ 848 424 ₽	788 260 ₽ 855 040 ₽	774 875 ₽ 841 655 ₽	887 132 ₽ 953 912 ₽	893 234 ₽ 960 014 ₽	874 901 ₽ 941 681 ₽
				Супердуплекс	918 543 ₽	925 159 ₽	911 774 ₽	1 024 031 ₽	1 030 133 ₽	1 011 800 ₽
			2,2	Углеродистая	710 607 ₽	717 223 ₽	703 838 ₽	816 095 ₽	822 197 ₽	803 864 ₽
				Нержавеющая Дуплекс	782 931 ₽ 849 711 ₽	789 546 ₽ 856 326 ₽	776 161 ₽ 842 941 ₽	888 418 ₽ 955 198 ₽	894 520 ₽ 961 300 ₽	876 187 ₽ 942 967 ₽
				Супердуплекс	919 830 ₽	926 445 ₽	913 060 ₽	1 025 317 ₽	1 031 419 ₽	1 013 086 ₽
			3	Углеродистая	717 106 ₽	723 721 ₽	710 337 ₽	822 593 ₽	828 696 ₽	810 362 ₽
				Нержавеющая	789 429 ₽	796 044 ₽	782 660 ₽	894 916 ₽	901 019 ₽	882 685 ₽
				Дуплекс Супердуплекс	856 209 ₽ 926 328 ₽	862 824 ₽ 932 943 ₽	849 440 ₽ 919 559 ₽	961 696 ₽	967 799 ₽	949 465 ₽ 1 019 584 ₽
	МНХИ А40-30	3X1.5-6	1,5	Углеродистая	724 944 ₽	731 560 ₽	718 175 ₽	830 432 ₽	836 534 ₽	818 201 ₽
				Нержавеющая	815 244 ₽	821 860 ₽	808 475 ₽	920 732 ₽	926 834 ₽	908 501 ₽
				Дуплекс Супердуплекс	888 744 ₽ 965 919 ₽	895 360 ₽ 972 535 ₽	881 975 ₽ 959 150 ₽	994 232 ₽	1 000 334 ₽	982 001 ₽
			2,2	Углеродистая	726 231 ₽	732 846 ₽	719 461 ₽	831 718 ₽	837 820 ₽	819 487 ₽
				Нержавеющая	816 531 ₽	823 146 P	809 761 ₽	922 018 ₽	928 120 ₽	909 787 ₽
				Дуплекс	890 031 P	896 646 ₽	883 261 P	995 518 ₽	1 001 620 ₽	983 287 ₽
			2	Супердуплекс Углеродистая	967 206 ₽ 732 729 ₽	973 821 ₽ 739 344 ₽	960 436 ₽ 725 960 ₽	1 072 693 ₽ 838 216 ₽	1 078 795 ₽	1 060 462 ₽ 825 985 ₽
				Нержавеющая	823 029 ₽	829 644 ₽	816 260 ₽	928 516 ₽	934 619 ₽	916 285 ₽
				Дуплекс	896 529 P	903 144 ₽	889 760 P	1 002 016 ₽	1 008 119 ₽	989 785 ₽
			^	Супердуплекс Углеродистая	973 704 ₽ 752 527 ₽	980 319 ₽	966 935 ₽	1 079 191 ₽ 858 014 ₽	1 085 294 ₽	1 066 960 ₽
			-	Нержавеющая	842 827 ₽	849 442 P	836 058 ₽	948 314 ₽	954 417 ₽	936 083 ₽
				Дуплекс	916 327 ₽	922 942 ₽	909 558 ₽	1 021 814 ₽	1 027 917 ₽	1 009 583 ₽
				Супердуплекс	993 502 P	1 000 117 ₽	986 733 ₽	1 098 989 ₽	1 105 092 ₽	1 086 758 ₽
			5,5	Углеродистая Нержавеющая	832 699 ₽ 922 999 ₽	839 314 ₽ 929 614 ₽	825 929 ₽ 916 229 ₽	938 186 ₽	944 288 ₽	925 955 ₽
				Дуплекс	996 499 ₽	1 003 114 ₽	989 729 ₽	1 101 986 ₽	1 108 088 ₽	1 089 755 ₽
				Супердуплекс	1 073 674 ₽	1 080 289 ₽	1 066 904 ₽	1 179 161 ₽	1 185 263 ₽	1 166 930 ₽
	МНХИ А50-30	3X2-6	0,75	Углеродистая Нержавеющая	710 661 ₽ 807 261 ₽	717 276 ₽ 813 876 ₽	703 891 ₽ 800 491 ₽	816 148 ₽ 912 748 ₽	822 250 ₽	803 917 ₽
				Дуплекс	883 701 ₽	890 316 ₽	876 931 ₽	989 188 ₽	995 290 ₽	976 957 ₽
				Супердуплекс	963 963 ₽	970 578 ₽	957 193 ₽	1 069 450 ₽	1 075 552 ₽	1 057 219 ₽
			1,1	Углеродистая	715 336 P	721 951 ₽	708 567 ₽	820 823 ₽ 917 423 ₽	826 926 ₽	808 592 ₽
				Нержавеющая Дуплекс	811 936 ₽ 888 376 ₽	818 551 ₽ 894 991 ₽	805 167 ₽ 881 607 ₽	993 863 ₽	923 526 ₽	905 192 ₽
				Супердуплекс	968 638 ₽	975 253 ₽	961 869 ₽	1 074 125 ₽	1 080 228 ₽	1 061 894 ₽
			1,5	Углеродистая	733 344 ₽	739 960 ₽	726 575 ₽	838 832 ₽	844 934 ₽	826 601 ₽
				Нержавеющая Дуплекс	829 944 ₽ 906 384 ₽	836 560 ₽ 913 000 ₽	823 175 ₽ 899 615 ₽	935 432 ₽	941 534 ₽	923 201 ₽
				Супердуплекс	986 646 ₽	993 262 ₽	979 877 ₽	1 092 134 ₽	1 098 236 ₽	1 079 903 ₽
			2,2	Углеродистая	734 631 ₽	741 246 ₽	727 861 ₽	840 118 ₽	846 220 ₽	827 887 ₽
				Нержавеющая Дуплекс	831 231 ₽ 907 671 ₽	837 846 ₽ 914 286 ₽	824 461 ₽ 900 901 ₽	936 718 ₽	942 820 ₽	924 487 ₽
				Супердуплекс	987 933 ₽	994 548 ₽	981 163 ₽	1 093 420 ₽	1 099 522 ₽	1 081 189 ₽
			3	Углеродистая	741 129 ₽	747 744 ₽	734 360 ₽	846 616 ₽	852 719 ₽	834 385 ₽
				Нержавеющая	837 729 ₽ 914 169 ₽	844 344 ₽ 920 784 ₽	830 960 ₽ 907 400 ₽	943 216 ₽	949 319 ₽	930 985 ₽
				Дуплекс Супердуплекс	994 431 ₽	1 001 046 ₽	987 662 ₽	1 099 918 ₽	1 106 021 ₽	1 007 423 ₽
			4	Углеродистая	760 927 ₽	767 542 ₽	754 158 ₽	866 414 ₽	872 517 ₽	854 183 ₽
				Нержавеющая	857 527 P	864 142 ₽	850 758 P	963 014 ₽	969 117 ₽	950 783 ₽
				Дуплекс Супердуплекс	933 967 ₽ 1 014 229 ₽	940 582 ₽	927 198 ₽	1 039 454 ₽	1 045 557 ₽	1 027 223 ₽ 1 107 485 ₽
			5,5	Углеродистая	841 099 ₽	847 714 ₽	834 329 ₽	946 586 ₽	952 688 ₽	934 355 ₽
				Нержавеющая	937 699 P	944 314 ₽	930 929 ₽	1 043 186 ₽	1 049 288 ₽	1 030 955 ₽
				Дуплекс Супердуплекс	1 014 139 ₽ 1 094 401 ₽	1 020 754 ₽ 1 101 016 ₽	1 007 369 ₽ 1 087 631 ₽	1 119 626 ₽ 1 199 888 ₽	1 125 728 ₽	1 107 395 ₽ 1 187 657 ₽
			7,5	Углеродистая У	844 074 P	850 690 ₽	837 305 P	949 561 ₽	955 664 ₽	937 331 ₽
				Нержавеющая	940 674 ₽	947 290 ₽	933 905 ₽	1 046 161 ₽	1 052 264 ₽	1 033 931 ₽
				Дуплекс	1 017 114 ₽ 1 097 376 P	1 023 730 ₽	1 010 345 ₽ 1 090 607 ₽	1 122 601 ₽ 1 202 863 ₽	1 128 704 ₽	1 110 371 ₽ 1 190 633 ₽
	МНХИ А10-68	1.5X1LF-8	0,75	Супердуплекс Углеродистая	1 097 376 ₽ 710 661 ₽	717 276 ₽	703 891 ₽	1 202 863 ₽	822 250 ₽	803 917 ₽
				Нержавеющая	790 461 ₽	797 076 ₽	783 691 ₽	895 948 ₽	902 050 ₽	883 717 ₽
				Дуплекс	863 541 P	870 156 ₽	856 771 ₽	969 028 ₽	975 130 ₽	956 797 ₽
			1.1	Супердуплекс Углеродистая	940 275 ₽ 715 336 ₽	946 890 ₽ 721 951 ₽	933 505 ₽	1 045 762 ₽ 820 823 ₽	1 051 864 ₽	1 033 531 ₽
				Нержавеющая	795 136 ₽	801 751 ₽	788 367 ₽	900 623 ₽	906 726 ₽	888 392 ₽
				Дуплекс	868 216 P	874 831 ₽	861 447 P	973 703 ₽	979 806 ₽	961 472 ₽
			1 5	Супердуплекс Углеродистая	944 950 ₽ 733 344 ₽	951 565 ₽	938 181 ₽ 726 575 ₽	1 050 437 ₽ 838 832 ₽	1 056 540 ₽	1 038 206 ₽
			1,5	Нержавеющая В	733 344 F 813 144 P	819 760 ₽	806 375 ₽	918 632 ₽	924 734 ₽	906 401 ₽
				Дуплекс	886 224 ₽	892 840 ₽	879 455 ₽	991 712 ₽	997 814 ₽	979 481 ₽
			2.2	Супердуплекс	962 958 ₽ 734 631 ₽	969 574 ₽	956 189 ₽ 727 861 ₽	1 068 446 ₽ 840 118 ₽	1 074 548 ₽	1 056 215 ₽
			2,2	Углеродистая Нержавеющая	734 631 ₽ 814 431 ₽	741 246 ₽ 821 046 ₽	807 661 ₽	919 918 ₽	926 020 ₽	907 687 ₽
				Дуплекс	887 511 ₽	894 126 ₽	880 741 ₽	992 998 ₽	999 100 ₽	980 767 ₽
				Супердуплекс	964 245 P	970 860 ₽	957 475 ₽	1 069 732 ₽	1 075 834 ₽	1 057 501 ₽
			3	Углеродистая Нержавеющая	741 129 ₽ 820 929 ₽	747 744 ₽ 827 544 ₽	734 360 ₽ 814 160 ₽	846 616 ₽ 926 416 ₽	852 719 ₽	834 385 ₽ 914 185 ₽
				нержавеющая Дуплекс	820 929 ₽ 894 009 ₽	900 624 ₽	814 160 F 887 240 P	999 496 ₽	1 005 599 ₽	987 265 ₽
				Супердуплекс	970 743 ₽	977 358 ₽	963 974 ₽	1 076 230 ₽	1 082 333 ₽	1 063 999 ₽
			4	Углеродистая Нерукавоющая	760 927 ₽	767 542 ₽	754 158 P	866 414 ₽	872 517 ₽	854 183 ₽
				Нержавеющая Дуплекс	840 727 ₽ 913 807 ₽	847 342 ₽ 920 422 ₽	833 958 ₽ 907 038 ₽	946 214 ₽	952 317 ₽	933 983 ₽
				Супердуплекс	990 541 P	997 156 ₽	983 772 ₽	1 096 028 ₽	1 102 337 ₽	1 083 797 ₽
			5,5	Углеродистая	841 099 P	847 714 P	834 329 P	946 586 ₽	952 688 ₽	934 355 ₽
	1	1		Нержавеющая Дуплекс	920 899 ₽	927 514 ₽	914 129 ₽ 987 209 ₽	1 026 386 ₽	1 032 488 ₽	1 014 155 ₽

[&]quot;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 кислог и растворителей, нефтяных масел, топлива, амина, галогенированными углеводородами. Максимальная температура применения - 200°С.
"FFKM - Отличается наилизущей устойчивостью к имическому воздействию по сравнению с любыми другими известными эластомерами. Материал используется для герметизации в самых сложных условиях. Максимальная температура применения 230°С.
"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°С.
"EPDM - Отличается очень плохой устойчивостью к минеральным маслам, но устойчив к горячей воде. ЕРDМ обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°С.

					Одинарное			Двойное		+	
бороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	Двойное AFLAS	FFKM	Viton or EPDI	
3000	МНХИ А10-68	1.5X1LF-8	_	Супердуплекс	1 070 713 ₽	1 077 328 ₽	1 063 943 ₽	1 176 200 ₽	1 182 302 ₽	1 163 969 ₽	
	МНХИ А30-45	1.5X1-8	1,5	Углеродистая	724 944 P	731 560 ₽	718 175 ₽	830 432 ₽	836 534 ₽	818 201 ₽	
				Нержавеющая Дуплекс	808 944 ₽ 881 184 ₽	815 560 ₽ 887 800 ₽	802 175 ₽ 874 415 ₽	914 432 ₽	920 534 ₽	902 201 ₽	
				Супердуплекс	957 036 ₽	963 652 ₽	950 267 ₽	1 062 524 ₽	1 068 626 ₽	1 050 293 ₽	
			2,2	Углеродистая Нержавеющая	726 231 ₽ 810 231 ₽	732 846 ₽ 816 846 ₽	719 461 ₽ 803 461 ₽	831 718 ₽ 915 718 ₽	921 820 ₽	819 487 ₽ 903 487 ₽	
				Дуплекс	882 471 ₽	889 086 ₽	875 701 ₽	987 958 ₽	994 060 ₽	975 727 ₽	
				Супердуплекс	958 323 ₽	964 938 ₽	951 553 ₽	1 063 810 ₽	1 069 912 ₽	1 051 579 ₽	
			3	Углеродистая Нержавеющая	732 729 ₽ 816 729 ₽	739 344 ₽ 823 344 ₽	725 960 ₽ 809 960 ₽	838 216 ₽ 922 216 ₽	928 319 ₽	825 985 ₽ 909 985 ₽	
				Дуплекс	888 969 ₽	895 584 ₽	882 200 ₽	994 456 ₽	1 000 559 ₽	982 225 ₽	
				Супердуплекс	964 821 ₽	971 436 ₽	958 052 ₽	1 070 308 ₽	1 076 411 ₽	1 058 077 ₽	
			4	Углеродистая Нержавеющая	752 527 ₽ 836 527 ₽	759 142 ₽ 843 142 ₽	745 758 ₽ 829 758 ₽	858 014 ₽ 942 014 ₽	948 117 ₽	845 783 ₽ 929 783 ₽	
				Дуплекс	908 767 ₽	915 382 ₽	901 998 ₽	1 014 254 ₽	1 020 357 ₽	1 002 023 ₽	
				Супердуплекс	984 619 ₽	991 234 ₽	977 850 ₽	1 090 106 ₽	1 096 209 ₽	1 077 875 ₽	
			5,5	Углеродистая Нержавеющая	832 699 ₽ 916 699 ₽	839 314 ₽ 923 314 ₽	825 929 ₽ 909 929 ₽	938 186 ₽	944 288 ₽	925 955 ₽ 1 009 955 ₽	
				Дуплекс	988 939 ₽	995 554 ₽	982 169 ₽	1 094 426 ₽	1 100 528 ₽	1 082 195 ₽	
			7.5	Супердуплекс	1 064 791 ₽	1 071 406 ₽ 842 290 ₽	1 058 021 ₽	1 170 278 ₽ 941 161 ₽	1 176 380 ₽	1 158 047 ₽	
			1,3	Углеродистая Нержавеющая	919 674 ₽	926 290 ₽	912 905 ₽	1 025 161 ₽	1 031 264 ₽	1 012 931 #	
				Дуплекс	991 914 ₽	998 530 ₽	985 145 ₽	1 097 401 ₽	1 103 504 ₽	1 085 171 ₽	
	МНХИ В65-50	3X2-8	22	Супердуплекс Углеродистая	1 067 766 ₽ 886 700 ₽	1 074 382 ₽ 897 695 ₽	1 060 997 ₽ 878 182 ₽	1 173 253 ₽	1 179 356 ₽	1 161 023 ₽ 995 284 ₽	
	WIHAVI B03-30	3/2-0	2,2	Нержавеющая	1 019 000 P	1 029 995 ₽	1 010 482 ₽	1 143 841 ₽	1 155 405 ₽	1 127 584 ₽	
				Дуплекс	1 129 880 ₽	1 140 875 ₽	1 121 362 ₽	1 254 721 ₽	1 266 285 ₽	1 238 464 ₽	
			3	Супердуплекс Углеродистая	1 246 304 ₽ 893 198 ₽	1 257 299 ₽ 904 193 ₽	1 237 786 ₽ 884 680 ₽	1 371 145 ₽	1 382 709 ₽	1 354 888 ₽	
				Нержавеющая	1 025 498 ₽	1 036 493 P	1 016 980 ₽	1 150 339 ₽	1 161 903 ₽	1 134 083	
				Дуплекс	1 136 378 P	1 147 373 ₽	1 127 860 ₽	1 261 219 ₽	1 272 783 ₽	1 244 963 €	
			4	Супердуплекс Углеродистая	1 252 802 ₽ 912 996 ₽	1 263 797 ₽ 923 991 ₽	1 244 284 ₽	1 377 643 ₽	1 389 207 ₽	1 361 387 4	
				Нержавеющая	1 045 296 ₽	1 056 291 ₽	1 036 778 ₽	1 170 137 ₽	1 181 701 ₽	1 153 881	
				Дуплекс Суперауплекс	1 156 176 ₽ 1 272 600 ₽	1 167 171 ₽ 1 283 595 ₽	1 147 658 ₽ 1 264 082 ₽	1 281 017 ₽	1 292 581 ₽ 1 409 005 ₽	1 264 761 F	
			5,5	Супердуплекс Углеродистая	993 168 P	1 283 595 ₽	984 650 ₽	1 118 009 ₽	1 409 005 ₽	1 101 753	
				Нержавеющая	1 125 468 ₽	1 136 463 ₽	1 116 950 ₽	1 250 309 ₽	1 261 873 ₽	1 234 053	
				Дуплекс Супердуплекс	1 236 348 ₽ 1 352 772 ₽	1 247 343 ₽	1 227 830 ₽	1 361 189 ₽	1 372 753 ₽	1 344 933 (
			7,5	Углеродистая	996 143 ₽	1 007 138 ₽	987 626 ₽	1 120 985 ₽	1 132 549 ₽	1 104 728	
				Нержавеющая	1 128 443 P	1 139 438 ₽	1 119 926 ₽	1 253 285 ₽	1 264 849 ₽	1 237 028	
				Дуплекс Супердуплекс	1 239 323 ₽ 1 355 747 ₽	1 250 318 ₽ 1 366 742 ₽	1 230 806 ₽ 1 347 230 ₽	1 364 165 ₽	1 375 729 ₽	1 347 908	
			11	Углеродистая	1 024 886 ₽	1 035 881 ₽	1 016 368 ₽	1 149 727 ₽	1 161 291 ₽	1 133 470	
				Нержавеющая	1 157 186 P	1 168 181 ₽	1 148 668 ₽	1 282 027 ₽	1 293 591 ₽	1 265 770	
				Дуплекс Супердуплекс	1 268 066 ₽ 1 384 490 ₽	1 279 061 ₽ 1 395 485 ₽	1 259 548 ₽	1 392 907 ₽	1 404 471 ₽	1 376 650	
			15	Углеродистая	1 127 935 ₽	1 138 930 ₽	1 119 417 ₽	1 252 776 ₽	1 264 340 ₽	1 236 519 ₽	
				Нержавеющая Дуплекс	1 260 235 ₽ 1 371 115 ₽	1 271 230 ₽	1 251 717 ₽	1 385 076 ₽	1 396 640 ₽	1 368 819 F	
				Супердуплекс	1 487 539 P	1 498 534 ₽	1 479 021 ₽	1 612 380 ₽	1 623 944 ₽	1 596 123	
	МНХИ В150-54	4X3-8	4	Углеродистая	940 296 ₽	951 291 ₽	931 778 ₽	1 065 137 ₽	1 076 701 ₽	1 048 881	
				Нержавеющая Дуплекс	1 106 196 ₽ 1 229 256 ₽	1 117 191 ₽ 1 240 251 ₽	1 097 678 ₽ 1 220 738 ₽	1 231 037 ₽	1 242 601 ₽	1 214 781	
				Супердуплекс	1 358 469 ₽	1 369 464 P	1 349 951 ₽	1 483 310 ₽	1 494 874 ₽	1 467 054	
			5,5	Углеродистая	1 020 468 P	1 031 463 ₽	1 011 950 ₽	1 145 309 ₽	1 156 873 ₽	1 129 053	
				Нержавеющая Дуплекс	1 186 368 ₽ 1 309 428 ₽	1 197 363 ₽ 1 320 423 ₽	1 177 850 ₽ 1 300 910 ₽	1 311 209 ₽ 1 434 269 ₽	1 322 773 ₽	1 294 953	
				Супердуплекс	1 438 641 ₽	1 449 636 ₽	1 430 123 ₽	1 563 482 ₽	1 575 046 ₽	1 547 226	
			7,5	Углеродистая Нержавеющая	1 023 443 ₽	1 034 438 ₽	1 014 926 ₽	1 148 285 ₽	1 159 849 ₽	1 132 028	
				Дуплекс	1 312 403 ₽	1 323 398 ₽	1 303 886 ₽	1 437 245 ₽	1 448 809 ₽	1 420 988	
				Супердуплекс	1 441 616 ₽	1 452 611 ₽	1 433 099 ₽	1 566 458 ₽	1 578 022 ₽	1 550 201	
			11	Углеродистая Нержавеющая	1 052 186 ₽	1 063 181 ₽ 1 229 081 ₽	1 043 668 ₽ 1 209 568 ₽	1 177 027 ₽	1 188 591 ₽	1 160 770	
				Дуплекс	1 341 146 ₽	1 352 141 ₽	1 332 628 ₽	1 465 987 ₽	1 477 551₽	1 449 730	
				Супердуплекс	1 470 359 P	1 481 354 ₽	1 461 841 P	1 595 200 ₽	1 606 764 ₽	1 578 943	
			15	Углеродистая Нержавеющая	1 155 235 ₽ 1 321 135 ₽	1 166 230 ₽	1 146 717 ₽ 1 312 617 ₽	1 280 076 ₽	1 291 640 ₽	1 263 819 1 429 719	
				Дуплекс	1 444 195 ₽	1 455 190 ₽	1 435 677 ₽	1 569 036 ₽	1 580 600 ₽	1 552 779	
			10 5	Супердуплекс	1 573 408 P	1 584 403 ₽	1 564 890 ₽	1 698 249 ₽ 1 296 489 ₽	1 709 813 ₽	1 681 992	
			18,5	Углеродистая Нержавеющая	1 171 648 ₽ 1 337 548 ₽	1 182 643 ₽ 1 348 543 ₽	1 163 130 ₽ 1 329 030 ₽	1 296 489 ₽	1 308 053 ₽	1 280 232 1 446 132	
				Дуплекс	1 460 608 ₽	1 471 603 ₽	1 452 090 ₽	1 585 449 ₽	1 597 013 ₽	1 569 192	
			22	Супердуплекс Углеродистая	1 589 821 ₽ 1 285 463 ₽	1 600 816 ₽ 1 296 458 ₽	1 581 303 ₽ 1 276 945 ₽	1 714 662 ₽ 1 410 304 ₽	1 726 226 ₽ 1 421 868 ₽	1 698 405 1 394 048	
				Углеродистая Нержавеющая	1 285 463 F 1 451 363 F	1 462 358 ₽	1 442 845 ₽	1 410 304 ₽	1 421 868 ₽	1 394 048	
				Дуплекс	1 574 423 ₽	1 585 418 ₽	1 565 905 ₽	1 699 264 ₽	1 710 828 ₽	1 683 008	
			30	Супердуплекс Углеродистая	1 703 636 ₽ 1 292 639 ₽	1 714 631 ₽	1 695 118 ₽ 1 284 121 ₽	1 828 477 ₽	1 840 041 ₽	1 812 221 1 401 223	
			30	Нержавеющая	1 458 539 P	1 469 533 P	1 450 021 ₽	1 583 380 ₽	1 594 944 ₽	1 567 123	
				Дуплекс	1 581 599 P	1 592 593 P	1 573 081 P	1 706 440 ₽	1 718 004 ₽	1 690 183	
			37	Супердуплекс Углеродистая	1 710 812 ₽	1 721 806 ₽ 1 443 933 ₽	1 702 294 ₽	1 835 653 ₽	1 847 217 ₽	1 819 396 1 541 522	
			, ,,	Нержавеющая	1 598 838 ₽	1 609 833 ₽	1 590 320 ₽	1 723 679 ₽	1 735 243 ₽	1 707 422	
				Дуплекс	1 721 898 P	1 732 893 ₽	1 713 380 P	1 846 739 ₽	1 858 303 ₽	1 830 482	
	МНХИ В12-109	2X1LF-10	5,5	Супердуплекс Углеродистая	1 851 111 ₽	1 862 106 ₽ 1 044 063 ₽	1 842 593 ₽ 1 024 550 ₽	1 975 952 ₽	1 987 516 ₽	1 959 695 1 141 653	
				Нержавеющая	1 180 068 ₽	1 191 063 ₽	1 171 550 ₽	1 304 909 ₽	1 316 473 ₽	1 288 653	
				Дуплекс	1 301 868 P	1 312 863 ₽	1 293 350 P	1 426 709 ₽	1 438 273 ₽	1 410 453	
			7.5	Супердуплекс Углеродистая	1 429 758 ₽ 1 036 043 ₽	1 440 753 ₽ 1 047 038 ₽	1 421 240 ₽ 1 027 526 ₽	1 554 599 ₽	1 566 163 ₽	1 538 343 1 144 628	
			-,3	Нержавеющая	1 183 043 ₽	1 194 038 ₽	1 174 526 ₽	1 307 885 ₽	1 319 449 ₽	1 291 628	
				Дуплекс	1 304 843 P	1 315 838 ₽	1 296 326 ₽	1 429 685 ₽	1 441 249 ₽	1 413 428	
			11	Супердуплекс Углеродистая	1 432 733 ₽ 1 064 786 ₽	1 443 728 ₽ 1 075 781 ₽	1 424 216 ₽ 1 056 268 ₽	1 557 575 ₽ 1 189 627 ₽	1 569 139 ₽	1 541 318 1 173 370	
				Нержавеющая	1 211 786 ₽	1 222 781 ₽	1 203 268 ₽	1 336 627 ₽	1 348 191 ₽	1 320 370 €	
				Дуплекс	1 333 586 ₽ 1 461 476 ₽	1 344 581 ₽	1 325 068 ₽ 1 452 958 ₽	1 458 427 ₽ 1 586 317 ₽	1 469 991 ₽	1 442 170	
				Супердуплекс		1 472 471 ₽			1 597 881 ₽	1 570 060	

^{*}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 наиличушей устойчивостью к химическому воздействию по сравнению с любыми другими и звестными эластомерами. Материал используется для герметизации в самых сложных условиях. Максимальная температура применения 230°C.
**VIGO - 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. ЕРDM обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°C.

					Одинарное			Двойное			
бороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	Двойное AFLAS	FFKM	Viton or EPDI	
3000	МНХИ В12-109	2X1LF-10	_	Нержавеющая	1 314 835 ₽	1 325 830 ₽	1 306 317 ₽	1 439 676 ₽	1 451 240 ₽	1 423 419 ₽	
				Дуплекс	1 436 635 ₽	1 447 630 ₽	1 428 117 ₽	1 561 476 ₽	1 573 040 ₽	1 545 219 ₽	
	МНХИ В30-85	2X1-10A	1 5	Супердуплекс Углеродистая	1 564 525 ₽ 925 314 ₽	1 575 520 ₽	1 556 007 ₽ 916 796 ₽	1 689 366 ₽ 1 050 155 ₽	1 700 930 ₽	1 673 109 ₽ 1 033 898 ₽	
	IVITAVI B3U-83	2X1-10A	1,5	Нержавеющая	1 072 314 ₽	1 083 309 ₽	1 063 796 ₽	1 197 155 ₽	1 208 719 ₽	1 180 898 ₽	
				Дуплекс	1 194 114 ₽	1 205 109 ₽	1 185 596 ₽	1 318 955 ₽	1 330 519 ₽	1 302 698 ₽	
				Супердуплекс	1 322 004 ₽	1 332 999 ₽	1 313 486 ₽	1 446 845 ₽	1 458 409 ₽	1 430 588 ₽	
			2,2	Углеродистая Нержавеющая	926 600 ₽	937 595 ₽	918 082 ₽	1 051 441 ₽	1 063 005 ₽	1 035 184 ₽ 1 182 184 ₽	
				Дуплекс	1 195 400 ₽	1 206 395 ₽	1 186 882 ₽	1 320 241 ₽	1 331 805 ₽	1 303 984 ₽	
				Супердуплекс	1 323 290 ₽	1 334 285 ₽	1 314 772 ₽	1 448 131 ₽	1 459 695 ₽	1 431 874 ₽	
			3	Углеродистая	933 098 ₽	944 093 ₽	924 580 ₽	1 057 939 ₽	1 069 503 ₽	1 041 683 ₽	
				Нержавеющая Дуплекс	1 080 098 ₽ 1 201 898 ₽	1 091 093 ₽	1 071 580 ₽	1 204 939 ₽ 1 326 739 ₽	1 216 503 ₽ 1 338 303 ₽	1 188 683 ₽ 1 310 483 ₽	
				Супердуплекс	1 329 788 P	1 340 783 ₽	1 321 270 ₽	1 454 629 ₽	1 466 193 ₽	1 438 373 ₽	
			4	Углеродистая	952 896 ₽	963 891 ₽	944 378 ₽	1 077 737 ₽	1 089 301 ₽	1 061 481 ₽	
				Нержавеющая	1 099 896 P	1 110 891 P	1 091 378 P	1 224 737 ₽	1 236 301 ₽	1 208 481 ₽	
				Дуплекс Супердуплекс	1 221 696 ₽ 1 349 586 ₽	1 232 691 ₽	1 213 178 ₽ 1 341 068 ₽	1 346 537 ₽	1 358 101 ₽	1 330 281 F	
			5,5	Углеродистая	1 033 068 ₽	1 044 063 ₽	1 024 550 ₽	1 157 909 ₽	1 169 473 ₽	1 141 653 ₽	
				Нержавеющая	1 180 068 ₽	1 191 063 ₽	1 171 550 ₽	1 304 909 ₽	1 316 473 ₽	1 288 653 ₽	
				Дуплекс Супердуплекс	1 301 868 P 1 429 758 P	1 312 863 ₽	1 293 350 ₽ 1 421 240 ₽	1 426 709 ₽ 1 554 599 ₽	1 438 273 ₽	1 410 453 F	
			7.5	Углеродистая У	1 036 043 ₽	1 047 038 ₽	1 027 526 ₽	1 160 885 ₽	1 172 449 ₽	1 144 628 ₽	
			1,2	Нержавеющая	1 183 043 ₽	1 194 038 ₽	1 174 526 ₽	1 307 885 ₽	1 319 449 ₽	1 291 628 ₽	
				Дуплекс	1 304 843 ₽	1 315 838 ₽	1 296 326 ₽	1 429 685 ₽	1 441 249 ₽	1 413 428 ₽	
			11	Супердуплекс Углеродистая	1 432 733 ₽ 1 064 786 ₽	1 443 728 ₽ 1 075 781 ₽	1 424 216 ₽ 1 056 268 ₽	1 557 575 ₽	1 569 139 ₽ 1 201 191 ₽	1 541 318 ₽ 1 173 370 ₽	
			11	Углеродистая Нержавеющая	1 211 786 P	1 222 781 ₽	1 203 268 ₽	1 336 627 ₽	1 348 191 ₽	1 320 370 ₽	
				Дуплекс	1 333 586 ₽	1 344 581 ₽	1 325 068 ₽	1 458 427 ₽	1 469 991 ₽	1 442 170 ₽	
				Супердуплекс	1 461 476 P	1 472 471 ₽	1 452 958 ₽	1 586 317 ₽	1 597 881 ₽	1 570 060 €	
			15	Углеродистая Нержавеющая	1 167 835 ₽	1 178 830 ₽	1 159 317 ₽ 1 306 317 ₽	1 292 676 ₽	1 304 240 ₽	1 276 419 F	
				Дуплекс Д	1 436 635 P	1 447 630 ₽	1 428 117 ₽	1 561 476 ₽	1 573 040 ₽	1 545 219	
				Супердуплекс	1 564 525 ₽	1 575 520 ₽	1 556 007 ₽	1 689 366 ₽	1 700 930 ₽	1 673 109 ₽	
	МНХИ В60-80	3X1.5-10A	4	Углеродистая Норугаровоная	969 696 ₽	980 691 ₽	961 178 ₽	1 094 537 ₽	1 106 101 ₽	1 078 281	
				Нержавеющая Дуплекс	1 141 896 ₽	1 152 891 ₽	1 133 378 ₽ 1 263 578 ₽	1 266 737 ₽	1 278 301 ₽	1 250 481 F	
				Супердуплекс	1 408 806 ₽	1 419 801 ₽	1 400 288 ₽	1 533 647 ₽	1 545 211 ₽	1 517 391	
			5,5	Углеродистая	1 049 868 ₽	1 060 863 ₽	1 041 350 ₽	1 174 709 ₽	1 186 273 ₽	1 158 453 ₽	
				Нержавеющая Дуплекс	1 222 068 ₽ 1 352 268 ₽	1 233 063 ₽ 1 363 263 ₽	1 213 550 ₽ 1 343 750 ₽	1 346 909 ₽	1 358 473 ₽	1 330 653 F	
				Супердуплекс	1 488 978 P	1 499 973 ₽	1 480 460 ₽	1 613 819 ₽	1 625 383 ₽	1 597 563	
			7,5	Углеродистая	1 052 843 ₽	1 063 838 ₽	1 044 326 ₽	1 177 685 ₽	1 189 249 ₽	1 161 428	
				Нержавеющая	1 225 043 ₽	1 236 038 ₽	1 216 526 ₽	1 349 885 ₽	1 361 449 ₽	1 333 628	
				Дуплекс Супердуплекс	1 355 243 ₽ 1 491 953 ₽	1 366 238 ₽	1 346 726 ₽ 1 483 436 ₽	1 480 085 ₽ 1 616 795 ₽	1 491 649 ₽	1 463 828	
			11	Углеродистая У	1 081 586 ₽	1 092 581 ₽	1 073 068 ₽	1 206 427 ₽	1 217 991 ₽	1 190 170	
				Нержавеющая	1 253 786 ₽	1 264 781 ₽	1 245 268 ₽	1 378 627 ₽	1 390 191 ₽	1 362 370	
				Дуплекс	1 383 986 P	1 394 981 P	1 375 468 ₽	1 508 827 ₽	1 520 391 ₽	1 492 570 ₽	
			15	Супердуплекс Углеродистая	1 520 696 ₽ 1 184 635 ₽	1 531 691 ₽	1 512 178 ₽ 1 176 117 ₽	1 645 537 ₽	1 657 101 ₽	1 629 280 F	
			1.0	Нержавеющая	1 356 835 ₽	1 367 830 ₽	1 348 317 ₽	1 481 676 ₽	1 493 240 ₽	1 465 419	
				Дуплекс	1 487 035 ₽	1 498 030 ₽	1 478 517 ₽	1 611 876 ₽	1 623 440 ₽	1 595 619 ₽	
			10 5	Супердуплекс Углеродистая	1 623 745 ₽ 1 201 048 ₽	1 634 740 ₽ 1 212 043 ₽	1 615 227 ₽ 1 192 530 ₽	1 748 586 ₽ 1 325 889 ₽	1 760 150 ₽	1 732 329	
			10,5	Нержавеющая	1 373 248 ₽	1 384 243 ₽	1 364 730 ₽	1 498 089 ₽	1 509 653 ₽	1 481 832	
				Дуплекс	1 503 448 ₽	1 514 443 ₽	1 494 930 ₽	1 628 289 ₽	1 639 853 ₽	1 612 032	
				Супердуплекс	1 640 158 ₽	1 651 153 ₽	1 631 640 ₽	1 764 999 ₽	1 776 563 ₽	1 748 742	
			22	Углеродистая Нержавеющая	1 314 863 ₽ 1 487 063 ₽	1 325 858 ₽	1 306 345 ₽ 1 478 545 ₽	1 439 704 ₽ 1 611 904 ₽	1 451 268 ₽	1 423 448 1 595 648	
				Дуплекс	1 617 263 ₽	1 628 258 ₽	1 608 745 ₽	1 742 104 ₽	1 753 668 ₽	1 725 848	
				Супердуплекс	1 753 973 ₽	1 764 968 ₽	1 745 455 ₽	1 878 814 ₽	1 890 378 ₽	1 862 558	
			30	Углеродистая	1 322 039 ₽	1 333 033 ₽	1 313 521 P	1 446 880 ₽	1 458 444 ₽	1 430 623	
				Нержавеющая Дуплекс	1 494 239 ₽ 1 624 439 ₽	1 505 233 ₽	1 485 721 ₽ 1 615 921 ₽	1 619 080 ₽	1 630 644 ₽ 1 760 844 ₽	1 602 823 I	
				Дуплекс Супердуплекс	1 761 149 P	1 772 143 ₽	1 752 631 ₽	1 885 990 ₽	1 897 554 ₽	1 869 733	
	МНХИ В80-80	3X2-10A	5,5	Углеродистая	1 049 868 ₽	1 060 863 ₽	1 041 350 ₽	1 174 709 ₽	1 186 273 ₽	1 158 453	
				Нержавеющая	1 213 668 P	1 224 663 ₽	1 205 150 ₽	1 338 509 ₽	1 350 073 ₽	1 322 253	
				Дуплекс Супердуплекс	1 342 188 ₽ 1 477 134 ₽	1 353 183 ₽ 1 488 129 ₽	1 333 670 ₽	1 467 029 ₽ 1 601 975 ₽	1 478 593 ₽	1 450 773 1 585 719	
			7,5	Углеродистая У	1 052 843 ₽	1 063 838 ₽	1 044 326 ₽	1 177 685 ₽	1 189 249 ₽	1 161 428	
				Нержавеющая	1 216 643 P	1 227 638 ₽	1 208 126 P	1 341 485 ₽	1 353 049 ₽	1 325 228	
				Дуплекс	1 345 163 P	1 356 158 ₽	1 336 646 ₽	1 470 005 ₽	1 481 569 ₽	1 453 748 1 588 694	
			11	Супердуплекс Углеродистая	1 480 109 ₽ 1 081 586 ₽	1 491 104 ₽	1 471 592 ₽	1 604 951 ₽ 1 206 427 ₽	1 616 515 ₽	1 588 694	
				Нержавеющая	1 245 386 ₽	1 256 381 ₽	1 236 868 ₽	1 370 227 ₽	1 381 791 ₽	1 353 970	
				Дуплекс	1 373 906 P	1 384 901 ₽	1 365 388 P	1 498 747 ₽	1 510 311 ₽	1 482 490	
			15	Супердуплекс Углеродистая	1 508 852 ₽ 1 184 635 ₽	1 519 847 ₽	1 500 334 ₽ 1 176 117 ₽	1 633 693 ₽	1 645 257 ₽	1 617 436 1 293 219	
			15	Углеродистая Нержавеющая	1 184 635 ₽	1 195 630 ₽	1 176 117 ₽	1 473 276 ₽	1 321 040 ₽	1 457 019	
				Дуплекс	1 476 955 ₽	1 487 950 ₽	1 468 437 ₽	1 601 796 ₽	1 613 360 ₽	1 585 539	
				Супердуплекс	1 611 901 P	1 622 896 ₽	1 603 383 ₽	1 736 742 ₽	1 748 306 ₽	1 720 485	
			18,5	Углеродистая Нержавеющая	1 201 048 P 1 364 848 P	1 212 043 ₽	1 192 530 ₽ 1 356 330 ₽	1 325 889 ₽ 1 489 689 ₽	1 337 453 ₽	1 309 632 1 473 432	
				Дуплекс	1 493 368 P	1 504 363 ₽	1 484 850 ₽	1 618 209 ₽	1 629 773 ₽	1 601 952	
				Супердуплекс	1 628 314 ₽	1 639 309 ₽	1 619 796 ₽	1 753 155 ₽	1 764 719 ₽	1 736 898	
			22	Углеродистая	1 314 863 P	1 325 858 ₽	1 306 345 P	1 439 704 ₽	1 451 268 P	1 423 448	
				Нержавеющая Дуплекс	1 478 663 ₽ 1 607 183 ₽	1 489 658 ₽ 1 618 178 ₽	1 470 145 ₽ 1 598 665 ₽	1 603 504 ₽ 1 732 024 ₽	1 615 068 ₽	1 587 248 1 715 768	
				Супердуплекс	1 742 129 P	1 753 124 ₽	1 733 611 ₽	1 866 970 ₽	1 878 534 ₽	1 850 714	
			30	Углеродистая	1 322 039 ₽	1 333 033 ₽	1 313 521 ₽	1 446 880 ₽	1 458 444 ₽	1 430 623	
				Нержавеющая	1 485 839 P	1 496 833 ₽	1 477 321 ₽	1 610 680 ₽	1 622 244 ₽	1 594 423	
				Дуплекс	1 614 359 ₽ 1 749 305 ₽	1 625 353 ₽ 1 760 299 ₽	1 605 841 ₽	1 739 200 ₽ 1 874 146 ₽	1 750 764 ₽	1 722 943 1 857 889	
			37	Супердуплекс Углеродистая	1 749 305 ₽	1 760 299 ₽	1 /40 /8/ ₽	1 874 146 ₽	1 885 710 ₽	1 857 889	
				Нержавеющая	1 626 138 P	1 637 133 ₽	1 617 620 ₽	1 750 979 ₽	1 762 543 ₽	1 734 722	
				Дуплекс	1 754 658 ₽	1 765 653 ₽	1 746 140 ₽	1 879 499 ₽	1 891 063 ₽	1 863 242	
	MUVIA B120 73	4X3-10	4-	Супердуплекс	1 889 604 ₽	1 900 599 ₽	1 881 086 ₽	2 014 445 ₽	2 026 009 ₽	1 998 188	
	МНХИ В130-72	483-10	11	Углеродистая Нержавеющая	1 106 786 ₽ 1 325 186 ₽	1 117 781 ₽ 1 336 181 ₽	1 098 268 ₽	1 231 627 ₽ 1 450 027 ₽	1 243 191 ₽	1 215 370 1 433 770	
	+			Дуплекс	1 469 666 ₽	1 480 661 ₽	1 461 148 ₽	1 594 507 ₽	1 606 071 ₽	1 578 250	

[&]quot;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 киспот и растворителей, нефтяных масел, топлива, амина, галогенированными углеводородами. Максимальная температура применения - 200°С.
"Чтбм - фторосодержащий эластомерь. Он относится к классу фторкаучуков и обладает уникальными химическими свойствами. Применяется при перекачивании минеральных масел, смазок, горячей воды, алифатических углеводородов. Максимальная температура применения - 200°С.
"ЕРDM - Отничается очень плохой устойчивостью к минеральным маслам, но устойчив к горячей воде. ЕРDM обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°С.

				 	Одинарное			Двойное			
бороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	Двойное AFLAS	FFKM	Viton or EPD	
3000	МНХИ В130-72	4Х3-10	_	Супердуплекс	1 621 370 P	1 632 365 ₽	1 612 852 ₽	1 746 211 ₽	1 757 775 ₽	1 729 954	
				Углеродистая	1 209 835 ₽	1 220 830 ₽	1 201 317 ₽	1 334 676 ₽	1 346 240 ₽	1 318 419 ₽	
				Нержавеющая	1 428 235 ₽	1 439 230 ₽	1 419 717 ₽	1 553 076 ₽	1 564 640 ₽	1 536 819 ₽	
				Дуплекс Супердуплекс	1 572 715 ₽ 1 724 419 ₽	1 583 710 ₽ 1 735 414 ₽	1 564 197 ₽ 1 715 901 ₽	1 697 556 ₽	1 709 120 ₽	1 681 299 F	
			18.5	Углеродистая У	1 226 248 ₽	1 237 243 ₽	1 217 730 ₽	1 351 089 ₽	1 362 653 ₽	1 334 832 €	
			10,5	Нержавеющая	1 444 648 P	1 455 643 ₽	1 436 130 ₽	1 569 489 ₽	1 581 053 ₽	1 553 232 ₽	
				Дуплекс	1 589 128 ₽	1 600 123 ₽	1 580 610 ₽	1 713 969 ₽	1 725 533 ₽	1 697 712 ₽	
				Супердуплекс	1 740 832 ₽	1 751 827 ₽	1 732 314 ₽	1 865 673 ₽	1877 237 ₽	1 849 416 ₽	
			22	Углеродистая	1 340 063 P	1 351 058 ₽	1 331 545 ₽	1 464 904 P	1 476 468 ₽	1 448 648 €	
				Нержавеющая Дуплекс	1 558 463 ₽ 1 702 943 ₽	1 569 458 ₽ 1 713 938 ₽	1 549 945 ₽ 1 694 425 ₽	1 683 304 ₽	1 694 868 ₽	1 667 048 F	
				Супердуплекс	1 854 647 ₽	1 865 642 ₽	1 846 129 ₽	1 979 488 ₽	1 991 052 ₽	1 963 232 €	
			30	Углеродистая	1 347 239 ₽	1 358 233 ₽	1 338 721 ₽	1 472 080 ₽	1 483 644 ₽	1 455 823 ₽	
				Нержавеющая	1 565 639 ₽	1 576 633 ₽	1 557 121 ₽	1 690 480 ₽	1 702 044 ₽	1 674 223 ₽	
				Дуплекс	1 710 119 P	1 721 113 P	1 701 601 ₽	1 834 960 ₽	1 846 524 ₽	1 818 703 €	
			37	Супердуплекс Углеродистая	1 861 823 ₽ 1 487 538 ₽	1 872 817 ₽ 1 498 533 ₽	1 853 305 ₽ 1 479 020 ₽	1 986 664 ₽	1 998 228 ₽	1 970 407 F	
			3,	Нержавеющая	1 705 938 ₽	1 716 933 ₽	1 697 420 P	1 830 779 ₽	1 842 343 ₽	1 814 522	
				Дуплекс	1 850 418 ₽	1 861 413 ₽	1 841 900 ₽	1 975 259 ₽	1 986 823 ₽	1 959 002 ₽	
				Супердуплекс	2 002 122 ₽	2 013 117 ₽	1 993 604 ₽	2 126 963 ₽	2 138 527 ₽	2 110 706	
			45	Углеродистая	1 560 361 P	1 571 356 ₽ 1 789 756 ₽	1 551 843 ₽ 1 770 243 ₽	1 685 202 ₽	1 696 766 ₽	1 668 946	
				Нержавеющая Дуплекс	1 778 761 ₽	1 789 756 ₽	1 7/0 243 ₽	1 903 602 ₽	1 915 166 ₽	1 887 346 F	
				Супердуплекс	2 074 945 ₽	2 085 940 ₽	2 066 427 ₽	2 199 786 ₽	2 211 350 ₽	2 183 530	
	МНХИ В250-75	6X4-10	22	Углеродистая	1 382 063 ₽	1 393 058 ₽	1 373 545 ₽	1 506 904 ₽	1 518 468 ₽	1 490 648 €	
				Нержавеющая	1 655 063 ₽	1 666 058 ₽	1 646 545 ₽	1 779 904 ₽	1 791 468 ₽	1 763 648 ₽	
				Дуплекс	1 818 863 ₽	1 829 858 ₽	1 810 345 ₽	1 943 704 ₽	1 955 268 ₽	1 927 448 ₽	
			30	Супердуплекс Углеродистая	1 990 853 ₽ 1 389 239 ₽	2 001 848 ₽ 1 400 233 ₽	1 982 335 ₽ 1 380 721 ₽	2 115 694 ₽	2 127 258 ₽	2 099 438 I	
			30	Углеродистая Нержавеющая	1 389 239 ₽	1 400 233 ₽	1 380 721 ₽	1 514 080 ₽	1 798 644 ₽	1 770 823	
				Дуплекс	1 826 039 ₽	1 837 033 ₽	1 817 521 ₽	1 950 880 ₽	1 962 444 ₽	1 934 623	
				Супердуплекс	1 998 029 ₽	2 009 023 ₽	1 989 511 ₽	2 122 870 ₽	2 134 434 ₽	2 106 613	
			37	Углеродистая	1 529 538 P	1 540 533 ₽	1 521 020 ₽	1 654 379 ₽	1 665 943 ₽	1 638 122	
				Нержавеющая	1 802 538 ₽	1 813 533 ₽	1 794 020 ₽	1 927 379 ₽	1 938 943 ₽	1 911 122	
				Дуплекс Супердуплекс	1 966 338 P 2 138 328 P	1 977 333 ₽ 2 149 323 ₽	1 957 820 ₽ 2 129 810 ₽	2 091 179 ₽	2 102 743 ₽	2 074 922	
			45	Углеродистая	1 602 361 ₽	1 613 356 ₽	1 593 843 ₽	1 727 202 ₽	1 738 766 ₽	1 710 946	
				Нержавеющая	1 875 361 ₽	1 886 356 ₽	1 866 843 ₽	2 000 202 ₽	2 011 766 ₽	1 983 946	
				Дуплекс	2 039 161 ₽	2 050 156 ₽	2 030 643 ₽	2 164 002 ₽	2 175 566 ₽	2 147 746	
				Супердуплекс	2 211 151 ₽ 1 764 204 ₽	2 222 146 ₽ 1 775 199 ₽	2 202 633 ₽ 1 755 686 ₽	2 335 992 ₽	2 347 556 ₽	2 319 736 1 872 789	
			33	Углеродистая Нержавеющая	2 037 204 P	2 048 199 ₽	2 028 686 ₽	2 162 045 ₽	2 173 609 ₽	2 145 789	
				Дуплекс	2 201 004 ₽	2 211 999 ₽	2 192 486 P	2 325 845 ₽	2 337 409 ₽	2 309 589	
				Супердуплекс	2 372 994 ₽	2 383 989 ₽	2 364 476 ₽	2 497 835 ₽	2 509 399 ₽	2 481 579	
			75	Углеродистая	2 000 655 ₽	2 011 650 ₽	1 992 137 ₽	2 125 496 ₽	2 137 060 ₽	2 109 240	
				Нержавеющая	2 273 655 ₽	2 284 650 ₽	2 265 137 ₽	2 398 496 ₽	2 410 060 ₽	2 382 240	
				Дуплекс Супердуплекс	2 437 455 ₽ 2 609 445 ₽	2 448 450 ₽ 2 620 440 ₽	2 428 937 ₽	2 562 296 ₽	2 573 860 ₽	2 546 040 2 718 030	
	МНХИ В40-176	3X1.5LF-13	18,5	Углеродистая	1 310 248 ₽	1 321 243 ₽	1 301 730 ₽	1 435 089 ₽	1 446 653 ₽	1 418 832	
				Нержавеющая	1 541 248 ₽	1 552 243 ₽	1 532 730 ₽	1 666 089 ₽	1 677 653 ₽	1 649 832	
				Дуплекс	1 705 048 ₽	1 716 043 ₽	1 696 530 ₽	1 829 889 ₽	1 841 453 ₽	1 813 632	
			22	Супердуплекс	1 877 038 P	1 888 033 ₽	1 868 520 ₽	2 001 879 ₽	2 013 443 ₽	1 985 622	
			22	Углеродистая Нержавеющая	1 424 063 ₽ 1 655 063 ₽	1 435 058 ₽ 1 666 058 ₽	1 415 545 ₽ 1 646 545 ₽	1 548 904 ₽	1 560 468 ₽	1 532 648 1 763 648	
				Дуплекс	1 818 863 ₽	1 829 858 ₽	1 810 345 ₽	1 943 704 ₽	1 955 268 ₽	1 927 448	
				Супердуплекс	1 990 853 ₽	2 001 848 ₽	1 982 335 ₽	2 115 694 ₽	2 127 258 ₽	2 099 438	
			30	Углеродистая	1 431 239 ₽	1 442 233 ₽	1 422 721 ₽	1 556 080 ₽	1 567 644 ₽	1 539 823	
				Нержавеющая	1 662 239 ₽	1 673 233 ₽	1 653 721 ₽	1 787 080 ₽	1 798 644 ₽	1 770 823	
				Дуплекс Супердуплекс	1 826 039 ₽	1 837 033 ₽	1 817 521 ₽ 1 989 511 ₽	1 950 880 ₽	1 962 444 ₽ 2 134 434 ₽	1 934 623 2 106 613	
			37	Углеродистая У	1 571 538 ₽	1 582 533 ₽	1 563 020 ₽	1 696 379 ₽	1 707 943 ₽	1 680 122	
				Нержавеющая	1 802 538 ₽	1 813 533 ₽	1 794 020 ₽	1 927 379 ₽	1 938 943 ₽	1 911 122	
				Дуплекс	1 966 338 ₽	1 977 333 ₽	1 957 820 ₽	2 091 179 ₽	2 102 743 ₽	2 074 922	
				Супердуплекс	2 138 328 ₽	2 149 323 ₽	2 129 810 ₽	2 263 169 ₽	2 274 733 ₽	2 246 912	
			45	Углеродистая Неругаровичая	1 644 361 P	1 655 356 ₽	1 635 843 ₽	1 769 202 ₽	1 780 766 ₽	1 752 946 1 983 946	
				Нержавеющая Дуплекс	1 875 361 ₽	1 886 356 ₽ 2 050 156 ₽	1 866 843 ₽ 2 030 643 ₽	2 000 202 ₽	2 011 766 ₽	1 983 946 2 147 746	
				Супердуплекс	2 211 151 P	2 222 146 ₽	2 202 633 ₽	2 335 992 ₽	2 347 556 ₽	2 319 736	
			55	Углеродистая	1 806 204 ₽	1 817 199 ₽	1 797 686 ₽	1 931 045 ₽	1 942 609 ₽	1 914 789	
				Нержавеющая	2 037 204 P	2 048 199 ₽	2 028 686 ₽	2 162 045 ₽	2 173 609 ₽	2 145 789	
				Дуплекс	2 201 004 P	2 211 999 ₽	2 192 486 ₽	2 325 845 ₽	2 337 409 ₽	2 309 589	
	МНХИ В80-127	3X1.5-13	22	Супердуплекс Углеродистая	2 372 994 ₽ 1 403 063 ₽	2 383 989 ₽ 1 414 058 ₽	2 364 476 ₽ 1 394 545 ₽	2 497 835 ₽ 1 527 904 ₽	2 509 399 ₽	2 481 579	
	XII D00-127	5,(1,5-13		Нержавеющая	1 604 663 P	1 615 658 ₽	1 596 145 ₽	1 729 504 ₽	1 741 068 ₽	1 713 248	
				Дуплекс	1 758 383 ₽	1 769 378 ₽	1 749 865 ₽	1 883 224 ₽	1 894 788 ₽	1 866 968	
				Супердуплекс	1 919 789 ₽	1 930 784 ₽	1 911 271 ₽	2 044 630 ₽	2 056 194 ₽	2 028 374	
			30	Углеродистая	1 410 239 P	1 421 233 ₽	1 401 721 ₽	1 535 080 ₽	1 546 644 P	1 518 823	
				Нержавеющая Дуплекс	1 611 839 ₽	1 622 833 ₽ 1 776 553 ₽	1 603 321 ₽ 1 757 041 ₽	1 736 680 ₽	1 748 244 ₽	1 720 423 1 874 143	
				Супердуплекс	1 765 559 ₽ 1 926 965 ₽	1 937 959 ₽	1 918 447 ₽	2 051 806 ₽	2 063 370 ₽	2 035 549	
			37	Углеродистая	1 550 538 P	1 561 533 ₽	1 542 020 ₽	1 675 379 ₽	1 686 943 ₽	1 659 12	
				Нержавеющая	1 752 138 ₽	1 763 133 ₽	1 743 620 ₽	1 876 979 ₽	1 888 543 ₽	1 860 72	
				Дуплекс	1 905 858 P	1 916 853 ₽	1 897 340 ₽	2 030 699 ₽	2 042 263 ₽	2 014 44	
			-	Супердуплекс	2 067 264 ₽	2 078 259 ₽	2 058 746 ₽	2 192 105 ₽	2 203 669 ₽	2 175 84	
			45	Углеродистая Нержавеющая	1 623 361 ₽	1 634 356 ₽ 1 835 956 ₽	1 614 843 ₽ 1 816 443 ₽	1 748 202 ₽	1 759 766 ₽	1 731 94 1 933 54	
				Дуплекс	1 978 681 P	1 989 676 ₽	1 970 163 ₽	2 103 522 ₽	2 115 086 ₽	2 087 26	
				Супердуплекс	2 140 087 ₽	2 151 082 ₽	2 131 569 ₽	2 264 928 ₽	2 276 492 ₽	2 248 672	
			55	Углеродистая	1 785 204 ₽	1 796 199 ₽	1 776 686 ₽	1 910 045 ₽	1 921 609 ₽	1 893 78	
				Нержавеющая	1 986 804 P	1 997 799 ₽	1 978 286 ₽	2 111 645 ₽	2 123 209 ₽	2 095 38	
				Дуплекс	2 140 524 P	2 151 519 ₽	2 132 006 ₽	2 265 365 ₽	2 276 929 ₽	2 249 109	
	МНХИ В100-137	3X2-13	22	Супердуплекс Углеродистая	2 301 930 ₽ 1 421 963 ₽	2 312 925 ₽ 1 432 958 ₽	2 293 412 ₽ 1 413 445 ₽	2 426 771 ₽ 1 546 804 ₽	2 438 335 ₽	2 410 515 1 530 548	
	14111VAL DT00-12\	3/12-13	- 22	Нержавеющая	1 421 963 F	1 432 958 ₽	1 667 545 ₽	1 800 904 ₽	1 812 468 ₽	1 784 648	
				Дуплекс	1 844 063 ₽	1 855 058 ₽	1 835 545 ₽	1 968 904 ₽	1 980 468 ₽	1 952 648	
				Супердуплекс	2 020 463 ₽	2 031 458 ₽	2 011 945 ₽	2 145 304 ₽	2 156 868 ₽	2 129 048	
			30	Углеродистая	1 429 139 P	1 440 133 ₽	1 420 621 ₽	1 553 980 ₽	1 565 544 ₽	1 537 723	
				Нержавеющая	1 683 239 P	1 694 233 ₽	1 674 721 ₽	1 808 080 ₽	1 819 644 ₽	1 791 823	
				Дуплекс	1 851 239 ₽ 2 027 639 ₽	1 862 233 ₽ 2 038 633 ₽	1 842 721 ₽ 2 019 121 ₽	1 976 080 ₽	1 987 644 ₽	1 959 823 2 136 223	
				Супердуплекс					2 164 044 ₽		

[&]quot;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 - Отпичается наилучшей устойчивостью к химическому возрайствию по сравнению гольшим 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 менеральным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°C.

					Одинарное			Двойное		
Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
3000	МНХИ В100-137	3X2-13	37	Нержавеющая	1 823 538 ₽	1 834 533 ₽	1 815 020 ₽	1 948 379 ₽	1 959 943 ₽	1 932 122 ₽
				Дуплекс	1 991 538 ₽	2 002 533 ₽	1 983 020 ₽	2 116 379 ₽	2 127 943 ₽	2 100 122 ₽
				Супердуплекс	2 167 938 ₽	2 178 933 ₽	2 159 420 ₽	2 292 779 ₽	2 304 343 ₽	2 276 522 ₽
			45	Углеродистая	1 642 261 ₽	1 653 256 ₽	1 633 743 ₽	1 767 102 ₽	1 778 666 ₽	1 750 846 ₽
				Нержавеющая	1 896 361 ₽	1 907 356 ₽	1 887 843 ₽	2 021 202 ₽	2 032 766 ₽	2 004 946 ₽
				Дуплекс	2 064 361 ₽	2 075 356 ₽	2 055 843 ₽	2 189 202 ₽	2 200 766 ₽	2 172 946 ₽
				Супердуплекс	2 240 761 ₽	2 251 756 ₽	2 232 243 ₽	2 365 602 ₽	2 377 166 ₽	2 349 346 ₽
			55	Углеродистая	1 804 104 ₽	1 815 099 ₽	1 795 586 ₽	1 928 945 ₽	1 940 509 ₽	1 912 689 ₽
				Нержавеющая	2 058 204 ₽	2 069 199 ₽	2 049 686 ₽	2 183 045 ₽	2 194 609 ₽	2 166 789 ₽
				Дуплекс	2 226 204 ₽	2 237 199 ₽	2 217 686 ₽	2 351 045 ₽	2 362 609 ₽	2 334 789 ₽
				Супердуплекс	2 402 604 ₽	2 413 599 ₽	2 394 086 ₽	2 527 445 ₽	2 539 009 ₽	2 511 189 ₽
			75	Углеродистая	2 040 555 ₽	2 051 550 ₽	2 032 037 ₽	2 165 396 ₽	2 176 960 ₽	2 149 140 ₽
				Нержавеющая	2 294 655 ₽	2 305 650 ₽	2 286 137 ₽	2 419 496 ₽	2 431 060 ₽	2 403 240 ₽
				Дуплекс	2 462 655 ₽	2 473 650 ₽	2 454 137 ₽	2 587 496 ₽	2 599 060 ₽	2 571 240 ₽
				Супердуплекс	2 639 055 ₽	2 650 050 ₽	2 630 537 ₽	2 763 896 ₽	2 775 460 ₽	2 747 640 ₽
	МНХИ В200-100	4X3-13	30	Углеродистая	1 431 239 ₽	1 442 233 ₽	1 422 721 ₽	1 556 080 ₽	1 567 644 ₽	1 539 823 ₽
				Нержавеющая	1 674 839 ₽	1 685 833 ₽	1 666 321 ₽	1 799 680 ₽	1 811 244 ₽	1 783 423 ₽
				Дуплекс	1 841 159 ₽	1 852 153 ₽	1 832 641 ₽	1 966 000 ₽	1 977 564 ₽	1 949 743 ₽
				Супердуплекс	2 015 795 ₽	2 026 789 ₽	2 007 277 ₽	2 140 636 ₽	2 152 200 ₽	2 124 379 ₽
			37	Углеродистая	1 571 538 P	1 582 533 ₽	1 563 020 P	1 696 379 ₽	1 707 943 ₽	1 680 122 ₽
				Нержавеющая	1 815 138 P	1 826 133 ₽	1 806 620 P	1 939 979 ₽	1951543₽	1 923 722 ₽
				Дуплекс	1 981 458 P	1 992 453 ₽	1 972 940 P	2 106 299 ₽	2 117 863 ₽	2 090 042 ₽
				Супердуплекс	2 156 094 ₽	2 167 089 ₽	2 147 576 ₽	2 280 935 ₽	2 292 499 ₽	2 264 678 ₽
			45	Углеродистая	1 644 361 P	1 655 356 ₽	1 635 843 P	1 769 202 ₽	1 780 766 ₽	1 752 946 ₽
				Нержавеющая	1 887 961 ₽	1 898 956 ₽	1 879 443 ₽	2 012 802 ₽	2 024 366 ₽	1 996 546 ₽
				Дуплекс	2 054 281 ₽	2 065 276 ₽	2 045 763 ₽ 2 220 399 ₽	2 353 758 ₽	2 190 686 ₽	2 162 866 ₽
			EE	Супердуплекс Углеродистая	1 806 204 P	1 817 199 ₽	1 797 686 ₽	1 931 045 ₽	2 365 322 ₽	1 914 789 ₽
			33	Нержавеющая	2 049 804 P	2 060 799 ₽	2 041 286 ₽	2 174 645 ₽	2 186 209 ₽	2 158 389 ₽
				Дуплекс	2 216 124 P	2 227 119 ₽	2 207 606 P	2 340 965 ₽	2 352 529 ₽	2 324 709 ₽
				Супердуплекс	2 390 760 P	2 401 755 ₽	2 382 242 ₽	2 515 601 ₽	2 527 165 ₽	2 499 345 ₽
			75	Углеродистая	2 042 655 ₽	2 053 650 ₽	2 034 137 ₽	2 167 496 ₽	2 179 060 ₽	2 151 240 ₽
			- 73	Нержавеющая	2 286 255 ₽	2 297 250 ₽	2 277 737 ₽	2 411 096 ₽	2 422 660 ₽	2 394 840 ₽
				Дуплекс	2 452 575 ₽	2 463 570 ₽	2 444 057 ₽	2 577 416 ₽	2 588 980 ₽	2 561 160 ₽
				Супердуплекс	2 627 211 ₽	2 638 206 ₽	2 618 693 P	2 752 052 ₽	2 763 616 ₽	2 735 796 ₽
			90	Углеродистая	0₽	0₽	0 P	0₽	0₽	0₽
				Дуплекс	0 P	0₽	0 P	0₽	0₽	0₽
				Нержавеющая	0 P	0₽	0 P	0₽	0₽	0₽
				Супердуплекс	0₽	0₽	0₽	0₽	0₽	0₽
	МНХИ А45-48	3X1.5-8	1,1	Углеродистая	715 336 ₽	721 951 ₽	708 567 ₽	820 823 ₽	826 926 ₽	808 592 ₽
				Нержавеющая	807 736 ₽	814 351 ₽	800 967 ₽	913 223 ₽	919 326 ₽	900 992 ₽
				Дуплекс	883 336 ₽	889 951 ₽	876 567 ₽	988 823 ₽	994 926 ₽	976 592 ₽
				Супердуплекс	962 716 ₽	969 331 ₽	955 947 ₽	1 068 203 ₽	1 074 306 ₽	1 055 972 ₽
			1,5	Углеродистая	733 344 ₽	739 960 ₽	726 575 ₽	838 832 ₽	844 934 ₽	826 601 ₽
				Нержавеющая	825 744 ₽	832 360 ₽	818 975 ₽	931 232 ₽	937 334 ₽	919 001 ₽
				Дуплекс	901 344 ₽	907 960 ₽	894 575 ₽	1 006 832 ₽	1 012 934 ₽	994 601 ₽
				Супердуплекс	980 724 ₽	987 340 ₽	973 955 ₽	1 086 212 ₽	1 092 314 ₽	1 073 981 ₽
			2,2	Углеродистая	734 631 ₽	741 246 ₽	727 861 ₽	840 118 ₽	846 220 ₽	827 887 ₽
				Нержавеющая	827 031 ₽	833 646 ₽	820 261 ₽	932 518 ₽	938 620 ₽	920 287 ₽
				Дуплекс	902 631 ₽	909 246 ₽	895 861 ₽	1 008 118 ₽	1 014 220 ₽	995 887 ₽
				Супердуплекс	982 011 ₽	988 626 ₽	975 241 ₽	1 087 498 ₽	1 093 600 ₽	1 075 267 ₽
			3	Углеродистая	741 129 ₽	747 744 ₽	734 360 P	846 616 P	852 719 ₽	834 385 P
				Нержавеющая	833 529 ₽	840 144 ₽	826 760 P	939 016 ₽	945 119 ₽	926 785 ₽
				Дуплекс	909 129 P	915 744 ₽	902 360 P	1 014 616 ₽	1 020 719 ₽	1 002 385 ₽
			-	Супердуплекс	988 509 ₽	995 124 ₽	981 740 P	1 093 996 ₽	1 100 099 ₽	1 081 765 ₽
			4	Углеродистая	760 927 ₽	767 542 ₽	754 158 P	866 414 ₽	872 517 ₽	
				Нержавеющая Дуплекс	853 327 ₽ 928 927 ₽	859 942 ₽ 935 542 ₽	846 558 ₽ 922 158 ₽	958 814 ₽	964 917 ₽	946 583 ₽
				Супердуплекс	1 008 307 ₽	1 014 922 ₽	1 001 538 ₽	1 113 794 ₽	1 119 897 ₽	1 1022 183 ₽
			5.5	Углеродистая	841 099 ₽	847 714 ₽	834 329 ₽	946 586 ₽	952 688 ₽	934 355 ₽
			3,3	Нержавеющая	933 499 ₽	940 114 P	926 729 ₽	1 038 986 ₽	1 045 088 ₽	1 026 755 ₽
				Дуплекс	1 009 099 P	1 015 714 ₽	1 002 329 P	1 114 586 ₽	1 120 688 ₽	1 102 355 ₽
				Супердуплекс	1 088 479 P	1 095 094 ₽	1 081 709 ₽	1 193 966 ₽	1 200 068 ₽	1 181 735 ₽
			7.5	Углеродистая	844 074 ₽	850 690 ₽	837 305 P	949 561 ₽	955 664 ₽	937 331 ₽
			,,3	Нержавеющая	936 474 ₽	943 090 ₽	929 705 P	1 041 961 ₽	1 048 064 ₽	1 029 731 ₽
				Дуплекс	1 012 074 ₽	1 018 690 ₽	1 005 305 ₽	1 117 561 ₽	1 123 664 ₽	1 105 331 ₽
				Супердуплекс	1 091 454 ₽	1 098 070 ₽	1 084 685 P	1 196 941 ₽	1 203 044 ₽	1 184 711 ₽
			11	Углеродистая	872 816 ₽	879 432 ₽	866 047 ₽	978 304 ₽	984 406 ₽	966 073 ₽
				Нержавеющая	965 216 ₽	971 832 ₽	958 447 ₽	1 070 704 ₽	1 076 806 ₽	1 058 473 ₽
				Дуплекс	1 040 816 ₽	1 047 432 ₽	1 034 047 ₽	1 146 304 ₽	1 152 406 ₽	1 134 073 ₽
				Супердуплекс	1 120 196 ₽	1 126 812 ₽	1 113 427 ₽	1 225 684 ₽	1 231 786 ₽	1 213 453 ₽

[&]quot;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 киспот и растворителей, нефтяных масел, топлива, амина, галогенированными углеводородами. Максимальная температура применения - 200°С.
"Чтбл - фторсодержащий эластомерь. 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°С.
"ЕРDM - Отличается очень плохой устойчивостью к минеральным маслам, но устойчив к горячей воде. ЕРDM обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°С.

Если цена не указана -Прайс Крон МНХИ вер. 2.5 данное исполнение по Исполнение Общепром Сварная рама 5%

Исполнение	Общепром	_			Стандартный срок поставки 14-16 недель		Сварная рама Ускоренная поставка (-2 недели)	5% +10% к цене насоса		
					Одинарное			Двойное		
Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	АFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
1500	МНХИ А30-7	3X2-6	0,75	Углеродистая Нержавеющая	718 874 ₽ 815 474 ₽		712 105 P 808 705 P	824 361 ₽ 920 961 ₽		812 130 ₽ 908 730 ₽
				Дуплекс	891 914 F		885 145 P		1 003 504 ₽	985 170 ₽
				Супердуплекс	972 176 ₽				1 083 766 ₽	1 065 432 ₽
			1,1	Углеродистая Нержавеющая	733 114 ₽ 829 714 ₽		726 345 P 822 945 P	838 601 ₽ 935 201 ₽		826 371 ₽ 922 971 ₽
				Дуплекс	906 154 ₽	912 770 ₽	899 385 ₽	1 011 641 ₽	1 017 744 ₽	999 411 ₽
	МНХИ А15-11	1.5X1-8	0.75	Супердуплекс	986 416 ₽ 710 474 ₽		979 647 ₽		1 098 006 ₽ 822 064 ₽	1 079 673 ₽
	MHXN A12-11	1.581-8	0,75	Углеродистая Нержавеющая	710 474 ¥		703 705 ₽ 787 705 ₽	815 961 ₽ 899 961 ₽		803 730 ₽ 887 730 ₽
				Дуплекс	866 714 ₽			972 201 ₽		959 970 ₽
			11	Супердуплекс Углеродистая	942 566 ₽	949 181 ₽ 731 330 ₽	935 797 ₽	1 048 053 ₽ 830 201 ₽		1 035 822 ₽
			1,1	Нержавеющая	808 714 P		801 945 ₽	914 201 ₽		901 971 ₽
				Дуплекс	880 954 ₽		874 185 P	986 441 ₽		974 211 ₽
	МНХИ ВЗО-13	3X2-8	0.75	Супердуплекс Углеродистая	956 806 ₽ 870 943 ₽		950 037 ₽ 862 425 ₽		1 068 396 ₽ 1 007 348 ₽	1 050 063 ₽
		5/12 0	0,.5	Нержавеющая	1 003 243 P		994 725 ₽		1 139 648 ₽	1 111 828 ₽
				Дуплекс	1 114 123 ₽		1 105 605 P		1 250 528 ₽	1 222 708 ₽
			1.1	Супердуплекс Углеродистая	1 230 547 ₽ 885 183 ₽		1 222 029 ₽ 876 666 ₽		1 366 952 ₽ 1 021 589 ₽	1 339 132 ₽
				Нержавеющая	1 017 483 ₽	1 028 478 ₽	1 008 966 ₽	1 142 325 ₽	1 153 889 ₽	1 126 068 ₽
				Дуплекс	1 128 363 ₽ 1 244 787 ₽		1 119 846 ₽ 1 236 270 ₽		1 264 769 ₽	1 236 948 ₽ 1 353 372 ₽
			1,5	Супердуплекс Углеродистая	887 814 P		879 297 ₽		1 381 193 ₽ 1 024 220 ₽	996 399 ₽
				Нержавеющая	1 020 114 ₽				1 156 520 ₽	1 128 699 ₽
				Дуплекс Супердуплекс	1 130 994 ₽ 1 247 418 ₽	1 141 989 ₽ 1 258 413 ₽	1 122 477 ₽ 1 238 901 ₽		1 267 400 P 1 383 824 P	1 239 579 ₽ 1 356 003 ₽
			2,2	Углеродистая	895 987 P				1 032 392 ₽	1 004 572 ₽
				Нержавеющая	1 028 287 ₽	1 039 282 ₽	1 019 769 ₽		1 164 692 ₽	1 136 872 ₽
				Дуплекс Супердуплекс	1 139 167 ₽ 1 255 591 ₽	1 150 162 ₽ 1 266 586 ₽	1 130 649 P 1 247 073 P		1 275 572 ₽ 1 391 996 ₽	1 247 752 ₽
	МНХИ В75-13	4X3-8	0,75	Углеродистая	898 243 ₽		889 725 P		1 034 648 ₽	1 006 828 ₽
				Нержавеющая	1 064 143 ₽		1 055 625 ₽		1 200 548 ₽	1 172 728 ₽
				Дуплекс Супердуплекс	1 187 203 ₽ 1 316 416 ₽		1 178 685 ₽ 1 307 898 ₽		1 323 608 ₽ 1 452 821 ₽	1 295 788 ₽ 1 425 001 ₽
			1,1	Углеродистая	912 483 ₽		903 966 ₽		1 048 889 ₽	1 021 068 ₽
				Нержавеющая	1 078 383 ₽				1 214 789 ₽	1 186 968 ₽ 1 310 028 ₽
				Дуплекс Супердуплекс	1 201 443 ₽ 1 330 656 ₽		1 192 926 ₽ 1 322 139 ₽		1 337 849 ₽ 1 467 062 ₽	1 439 241 ₽
			1,5	Углеродистая	915 114 ₽	926 109 ₽	906 597 ₽	1 039 955 ₽	1 051 520 ₽	1 023 699 ₽
				Нержавеющая Дуплекс	1 081 014 ₽ 1 204 074 ₽		1 072 497 ₽ 1 195 557 ₽		1 217 420 P 1 340 480 P	1 189 599 ₽
				Супердуплекс	1 333 287 P		1 324 770 ₽		1 469 693 ₽	1 441 872 ₽
			2,2	Углеродистая	923 287 ₽		914 769 ₽		1 059 692 ₽	1 031 872 ₽
				Нержавеющая Дуплекс	1 089 187 ₽ 1 212 247 ₽		1 080 669 ₽ 1 203 729 ₽		1 225 592 ₽ 1 348 652 ₽	1 197 772 ₽ 1 320 832 ₽
				Супердуплекс	1 341 460 P				1 477 865 ₽	1 450 045 ₽
			3	Углеродистая	943 956 P		935 438 P		1 080 361 ₽	1 052 541 ₽
				Нержавеющая Дуплекс	1 109 856 ₽ 1 232 916 ₽		1 101 338 ₽ 1 224 398 ₽		1 246 261 ₽ 1 369 321 ₽	1 218 441 ₽ 1 341 501 ₽
				Супердуплекс	1 362 129 ₽	1 373 124 ₽	1 353 611 ₽	1 486 970 ₽	1 498 534 ₽	1 470 714 ₽
			4	Углеродистая Нержавеющая	996 550 ₽ 1 162 450 ₽		988 032 ₽ 1 153 932 ₽		1 132 955 ₽ 1 298 855 ₽	1 105 135 ₽ 1 271 035 ₽
				Дуплекс	1 285 510 P		1 276 992 P		1 421 915 ₽	1 394 095 ₽
				Супердуплекс	1 414 723 ₽		1 406 205 ₽		1 551 128 ₽	1 523 308 ₽
			5,5	Углеродистая Нержавеющая	1 005 720 ₽	-	997 202 ₽ 1 163 102 ₽		1 142 125 ₽ 1 308 025 ₽	1 114 305 ₽
				Дуплекс	1 294 680 ₽	1 305 675 ₽	1 286 162 ₽	1 419 521 ₽	1 431 085 ₽	1 403 265 ₽
	MALIVIA DC 27	2V41F 40	0.75	Супердуплекс	1 423 893 P				1 560 298 ₽ 1 047 248 ₽	
	МНХИ В6-27	2X1LF-10	0,75	Углеродистая Нержавеющая	910 843 ₽ 1 057 843 ₽				1 194 248 ₽	1 019 428 ₽
				Дуплекс	1 179 643 ₽	1 190 638 ₽	1 171 125 ₽		1 316 048 ₽	1 288 228 ₽
			11	Супердуплекс Углеродистая	1 307 533 ₽ 925 083 ₽				1 443 938 ₽ 1 061 489 ₽	1 416 118 ₽ 1 033 668 ₽
			1,1	Нержавеющая	1 072 083 ₽				1 208 489 ₽	
				Дуплекс	1 193 883 ₽				1 330 289 ₽ 1 458 179 ₽	
			1,5	Супердуплекс Углеродистая	1 321 773 ₽ 927 714 ₽				1 458 179 ₽	1 430 358 ₽ 1 036 299 ₽
				Нержавеющая	1 074 714 ₽	1 085 709 ₽	1 066 197 ₽	1 199 555 ₽	1 211 120 ₽	1 183 299 ₽
				Дуплекс Супердуплекс	1 196 514 ₽ 1 324 404 ₽				1 332 920 ₽ 1 460 810 ₽	
			2,2	Углеродистая	935 887 ₽				1 072 292 ₽	1 044 472 ₽
				Нержавеющая	1 082 887 ₽				1 219 292 ₽	
				Дуплекс Супердуплекс	1 204 687 ₽ 1 332 577 ₽				1 341 092 ₽ 1 468 982 ₽	1 313 272 ₽ 1 441 162 ₽
	МНХИ В15-19	2X1-10A	0,75	Углеродистая	910 843 ₽	921 838 ₽	902 325 ₽	1 035 684 ₽	1 047 248 ₽	1 019 428 ₽
				Нержавеющая Дуплекс	1 057 843 ₽ 1 179 643 ₽				1 194 248 P 1 316 048 P	1 166 428 ₽ 1 288 228 ₽
				Супердуплекс	1 307 533 P				1 443 938 ₽	1 416 118 ₽
			1,1	Углеродистая	925 083 ₽		916 566 ₽		1 061 489 ₽	1 033 668 ₽
				Нержавеющая Дуплекс	1 072 083 ₽ 1 193 883 ₽				1 208 489 ₽ 1 330 289 ₽	1 180 668 ₽ 1 302 468 ₽
				Супердуплекс	1 321 773 ₽		1 313 256 ₽		1 458 179 ₽	1 430 358 ₽
			1,5	Углеродистая	927 714 ₽				1 064 120 ₽	1 036 299 ₽
				Нержавеющая Дуплекс	1 074 714 ₽ 1 196 514 ₽				1 211 120 ₽ 1 332 920 ₽	1 183 299 ₽
				Супердуплекс	1 324 404 ₽	1 335 399 ₽	1 315 887 ₽	1 449 245 ₽	1 460 810 ₽	1 432 989 ₽
			2,2	Углеродистая	935 887 ₽				1 072 292 ₽	1 044 472 ₽
				Нержавеющая Дуплекс	1 082 887 ₽				1 219 292 ₽ 1 341 092 ₽	1 191 472 ₽ 1 313 272 ₽
				Супердуплекс	1 332 577 ₽	1 343 572 ₽	1 324 059 ₽	1 457 418 ₽	1 468 982 ₽	1 441 162 ₽
	МНХИ В30-20	3X1.5-10A	0,75	Углеродистая	927 643 P 1 099 843 P				1 064 048 ₽ 1 236 248 ₽	1 036 228 ₽ 1 208 428 ₽
				Нержавеющая Дуплекс	1 099 843 F				1 366 448 ₽	1 208 428 ₽
				Супердуплекс	1 366 753 ₽	1 377 748 ₽	1 358 235 ₽	1 491 594 ₽	1 503 158 ₽	1 475 338 ₽
			1,1	Углеродистая Нержавеющая	941 883 ₽ 1 114 083 ₽				1 078 289 ₽ 1 250 489 ₽	1 050 468 ₽ 1 222 668 ₽
	1	-		рмавеющая	1 114 083 #	1 123 0/8 ₽	1 TO 200 \$	1 7 7 20 37 2 \$	1 770 403 \$	1 444 000 F

^{*}AFLAS - это фторэластомер, который используется в различных промышленных применениях, когда наряду с эластомерными свойствами синтетического каучука необходимо также обеспечить предельную надёжность изделия. Применяется при перекачиваний 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 люхой устойчивостью к минеральным маслам, но устойчив к горячей воде. ЕРDM обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°C.

					Одинарное			Двойное		
ороты	Модель	Размер		Материал	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPD
500	МНХИ ВЗО-20	3X1.5-10A	1,1	Дуплекс Супердуплекс	1 244 283 ₽ 1 380 993 ₽	1 255 278 ₽ 1 391 988 ₽	1 235 766 ₽ 1 372 476 ₽	1 369 125 ₽ 1 505 835 ₽	1 380 689 ₽	
			1,5	Углеродистая	944 514 P		935 997 ₽	1 069 355 ₽		
				Нержавеющая	1 116 714 P	1 127 709 ₽	1 108 197 ₽	1 241 555 ₽		
				Дуплекс	1 246 914 ₽ 1 383 624 ₽	1 257 909 ₽ 1 394 619 ₽	1 238 397 ₽ 1 375 107 ₽	1 371 755 ₽	1 383 320 ₽	
				Супердуплекс Углеродистая	952 687 ₽	963 682 P	944 169 ₽	1 077 528 ₽		
				Нержавеющая	1 124 887 ₽	1 135 882 ₽	1 116 369 ₽		1 261 292 ₽	1 233 47
				Дуплекс	1 255 087 P		1 246 569 ₽	1 379 928 ₽		
				Супердуплекс Углеродистая	1 391 797 ₽ 973 356 ₽	1 402 792 ₽ 984 351 ₽	1 383 279 ₽ 964 838 ₽	1 516 638 P	1 528 202 ₽	
				Нержавеющая	1 145 556 P	1 156 551 ₽	1 137 038 P	1 270 397 ₽		
				Дуплекс	1 275 756 ₽	1 286 751 ₽	1 267 238 ₽	1 400 597 ₽		
		20/2 424		Супердуплекс	1 412 466 P	1 423 461 ₽	1 403 948 ₽	1 537 307 ₽		
	МНХИ В40-20	3X2-10A		Углеродистая Нержавеющая	927 643 ₽ 1 091 443 ₽	938 638 P	919 125 ₽ 1 082 925 ₽	1 052 484 ₽ 1 216 284 ₽		
				Дуплекс	1 219 963 P	1 230 958 ₽	1 211 445 P		1 356 368 ₽	
				Супердуплекс	1 354 909 ₽	1 365 904 ₽	1 346 391 ₽	1 479 750 ₽		
				Углеродистая	941 883 ₽ 1 105 683 ₽	952 878 ₽	933 366 P	1 066 725 ₽		
				Нержавеющая Дуплекс	1 105 683 F	1 116 678 ₽ 1 245 198 ₽	1 097 166 ₽ 1 225 686 ₽	1 230 525 ₽ 1 359 045 ₽	1 370 609 ₽	
				Супердуплекс	1 369 149 P	1 380 144 ₽	1 360 632 P		1 505 555 ₽	
			1,5	Углеродистая	944 514 ₽		935 997 ₽		1 080 920 ₽	
				Нержавеющая	1 108 314 P	1 119 309 P	1 099 797 ₽		1 244 720 ₽	
				Дуплекс Супердуплекс	1 236 834 ₽ 1 371 780 ₽	1 247 829 ₽ 1 382 775 ₽	1 228 317 ₽ 1 363 263 ₽	1 496 621 ₽	1 373 240 ₽	
				Углеродистая 	952 687 ₽	963 682 ₽	944 169 P		1 089 092 ₽	
				Нержавеющая	1 116 487 ₽	1 127 482 ₽	1 107 969 ₽	1 241 328 ₽	1 252 892 ₽	1 225 07
				Дуплекс Супорлуплокс	1 245 007 P	1 256 002 P	1 236 489 P	1 369 848 P		
			3	Супердуплекс Углеродистая	1 379 953 ₽ 973 356 ₽	1 390 948 ₽ 984 351 ₽	1 371 435 ₽ 964 838 ₽		1 516 358 ₽ 1 109 761 ₽	
				Нержавеющая	1 137 156 ₽	1 148 151 ₽	1 128 638 ₽	1 261 997 ₽	1 273 561 ₽	1 245 7
				Дуплекс	1 265 676 ₽	1 276 671 ₽	1 257 158 ₽		1 402 081 ₽	
				Супердуплекс Углеродистая	1 400 622 ₽ 1 025 950 ₽	1 411 617 ₽ 1 036 945 ₽	1 392 104 ₽ 1 017 432 ₽	1 525 463 ₽ 1 150 791 ₽		
			4	Углеродистая Нержавеющая	1 025 950 P	1 036 945 P	1 017 432 P	1 150 791 ₽		1 134 5
				Дуплекс	1 318 270 ₽	1 329 265 ₽	1 309 752 ₽	1 443 111 ₽	1 454 675 ₽	1 426 8
				Супердуплекс	1 453 216 P	1 464 211 ₽	1 444 698 ₽	1 578 057 ₽		
				Углеродистая Нержавеющая	1 035 120 ₽	1 046 115 ₽ 1 209 915 ₽	1 026 602 ₽ 1 190 402 ₽	1 159 961 ₽ 1 323 761 ₽	1 171 525 ₽	
				Дуплекс	1 327 440 P		1 318 922 ₽	1 452 281 ₽		
				Супердуплекс	1 462 386 P	1 473 381 ₽	1 453 868 ₽	1 587 227 ₽		1 570 9
	МНХИ В60-17	4X3-10	1,1	Углеродистая	967 083 ₽	978 078 ₽	958 566 ₽	1 091 925 ₽		
				Нержавеющая Дуплекс	1 185 483 ₽ 1 329 963 ₽	1 196 478 ₽ 1 340 958 ₽	1 176 966 P 1 321 446 P	1 310 325 ₽ 1 454 805 ₽	1 321 889 ₽	
				Супердуплекс	1 481 667 P	1 492 662 ₽	1 473 150 ₽		1 618 073 ₽	
			1,5	Углеродистая	969 714 ₽	980 709 ₽	961 197 ₽	1 094 555 ₽	1 106 120 ₽	1 078 2
				Нержавеющая	1 188 114 P	1 199 109 ₽	1 179 597 ₽	1 312 955 ₽		
				Дуплекс Супердуплекс	1 332 594 ₽ 1 484 298 ₽	1 343 589 ₽ 1 495 293 ₽	1 324 077 ₽ 1 475 781 ₽	1 457 435 ₽	1 469 000 ₽	1 441 1 1 592 8
				Углеродистая	977 887 ₽	988 882 ₽	969 369 P		1 114 292 ₽	
				Нержавеющая	1 196 287 ₽	1 207 282 ₽	1 187 769 ₽		1 332 692 ₽	
				Дуплекс	1 340 767 P	1 351 762 ₽	1 332 249 ₽		1 477 172 ₽	
				Супердуплекс Углеродистая	1 492 471 ₽ 998 556 ₽	1 503 466 ₽ 1 009 551 ₽	1 483 953 ₽ 990 038 ₽	1 617 312 ₽ 1 123 397 ₽	1 134 961 ₽	
				Нержавеющая	1 216 956 P	1 227 951 ₽	1 208 438 P	1 341 797 ₽		
				Дуплекс	1 361 436 P	1 372 431 ₽	1 352 918 ₽	1 486 277 ₽		
				Супердуплекс	1 513 140 P	1 524 135 P	1 504 622 ₽		1 649 545 ₽	
				Углеродистая Нержавеющая	1 051 150 ₽ 1 269 550 ₽		1 042 632 ₽ 1 261 032 ₽	1 175 991 ₽ 1 394 391 ₽		
				Дуплекс	1 414 030 P	1 425 025 ₽	1 405 512 ₽		1 550 435 ₽	
				Супердуплекс	1 565 734 P		1 557 216 ₽	1 690 575 ₽	1 702 139 ₽	1 674 3
				Углеродистая Нержавеющая	1 060 320 ₽ 1 278 720 ₽	1 071 315 ₽ 1 289 715 ₽	1 051 802 ₽ 1 270 202 ₽	1 185 161 ₽	1 196 725 ₽ 1 415 125 ₽	
				нержавеющая Дуплекс	1 278 720 P		1 270 202 ₽		1 415 125 ₽	
				Супердуплекс	1 574 904 ₽		1 566 386 P		1 711 309 ₽	1 683 4
	МНХИ А25-11	3X1.5-8	0,75	Углеродистая	718 874 ₽	725 489 ₽	712 105 ₽	824 361 ₽	830 464 ₽	812
				Нержавеющая Дуплекс	811 274 ₽ 886 874 ₽	817 889 ₽	804 505 ₽ 880 105 ₽	916 761 ₽ 992 361 ₽		
				Дуплекс Супердуплекс	966 254 ₽	893 489 ₽ 972 869 ₽	880 105 ₽ 959 485 ₽		998 464 ₽	
				Углеродистая	733 114 ₽	739 730 ₽	726 345 ₽	838 601 ₽	844 704 ₽	826 3
				Нержавеющая	825 514 ₽		818 745 P	931 001 ₽		
				Дуплекс Супердуплекс	901 114 ₽ 980 494 ₽	907 730 ₽	894 345 ₽ 973 725 ₽		1 012 704 ₽	
				Углеродистая Супер	735 745 P		728 976 ₽			
				Нержавеющая	828 145 ₽	834 761 ₽	821 376 ₽	933 632 ₽	939 735 ₽	921 4
				Дуплекс	903 745 P		896 976 P		1 015 335 ₽	
	МНХИ В120-17	4X3-10H		Супердуплекс Углеродистая	983 125 ₽		976 356 ₽ 958 566 ₽		1 094 715 ₽ 1 103 489 ₽	
		2011		Нержавеющая	1 189 683 P	1 200 678 ₽	1 181 166 P		1 326 089 ₽	
				Дуплекс	1 335 003 P		1 326 486 ₽		1 471 409 ₽	
				Супердуплекс	1 487 589 ₽ 969 714 ₽	1 498 584 P	1 479 072 ₽	1 612 431 ₽		
				Углеродистая Нержавеющая	969 714 P 1 192 314 P	980 709 ₽ 1 203 309 ₽	961 197 ₽ 1 183 797 ₽	1 094 555 ₽	1 106 120 ₽	
				Дуплекс	1 337 634 ₽		1 329 117 ₽	1 462 475 ₽		1 446 2
				Супердуплекс	1 490 220 ₽	1 501 215 ₽	1 481 703 ₽	1 615 061 ₽	1 626 626 ₽	1 598 8
				Углеродистая Нерузвеющая	977 887 ₽ 1 200 487 ₽		969 369 P	1 102 728 ₽ 1 325 328 ₽	1 114 292 ₽	
				Нержавеющая Дуплекс	1 200 487 ₽ 1 345 807 ₽	1 211 482 P	1 191 969 ₽ 1 337 289 ₽		1 336 892 ₽	
				Супердуплекс	1 498 393 P	1 509 388 ₽	1 489 875 ₽	1 623 234 ₽		
			3	Углеродистая	998 556 ₽	1 009 551 ₽	990 038 ₽	1 123 397 ₽	1 134 961 ₽	1 107 1
				Нержавеющая	1 221 156 P	1 232 151 ₽	1 212 638 P		1 357 561 ₽	
				Дуплекс Супердуплекс	1 366 476 ₽ 1 519 062 ₽	1 377 471 ₽ 1 530 057 ₽	1 357 958 ₽ 1 510 544 ₽	1 491 317 ₽ 1 643 903 ₽	1 502 881 ₽	
				Углеродистая 	1 051 150 ₽		1 042 632 P	1 175 991 ₽		
				Нержавеющая	1 273 750 ₽	1 284 745 ₽	1 265 232 ₽	1 398 591 ₽	1 410 155 ₽	1 382 3
				Дуплекс Супорлуплекс	1 419 070 P		1 410 552 P	1 543 911 ₽		
				Супердуплекс Углеродистая	1 571 656 ₽ 1 060 320 ₽	1 582 651 ₽ 1 071 315 ₽	1 563 138 ₽ 1 051 802 ₽	1 696 497 ₽ 1 185 161 ₽	1 708 061 ₽	
			3,3	Нержавеющая	1 282 920 P		1 274 402 ₽		1 419 325 ₽	
				Дуплекс	1 428 240 ₽		1 419 722 ₽		1 564 645 ₽	

*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°С.

*FFKM - Отличается наилучшей устойчивостью к химическому воздействию по сравнению с любыми другими известными эластомеродым. Материал используется для герметизации в самых сложных условиях. Максимальная температура применения это стра применения это стра применения это стра применения это стра применения образовать и пределативного пред

					Одинарное			Двойное		
оты 00	Модель МНХИ В120-17	Размер 4X3-10H		Материал Углеродистая	AFLAS 1 047 848 P	FFKM 1 058 843 ₽	Viton or EPDM 1 039 330 ₽	AFLAS 1 172 689 ₽	FFKM 1 184 253 ₽	Viton or EPD 1 156 43
	111111111111111111111111111111111111111	47.0 20.1		Нержавеющая	1 270 448 ₽	1 281 443 P	1 261 930 P		1 406 853 ₽	1 379 03
				Дуплекс	1 415 768 ₽		1 407 250 ₽		1 552 173 ₽	1 524 35
				Супердуплекс Углеродистая	1 568 354 ₽ 1 072 813 ₽	1 579 349 ₽ 1 083 808 ₽	1 559 836 ₽ 1 064 295 ₽	1 693 195 ₽ 1 197 654 ₽		1 676 93 1 181 39
				Нержавеющая	1 295 413 ₽	1 306 408 ₽	1 286 895 ₽	1 420 254 ₽		1 403 99
				Дуплекс	1 440 733 ₽	1 451 728 ₽	1 432 215 ₽	1 565 574 ₽		1 549 3
	МНХИ В120-18	6X4-10		Супердуплекс Углеродистая	1 593 319 ₽ 1 040 556 ₽	1 604 314 ₽ 1 051 551 ₽	1 584 801 ₽ 1 032 038 ₽	1 718 160 ₽ 1 165 397 ₽		1 701 9 1 149 1
	111111111111111111111111111111111111111	0.1.4 20		Нержавеющая	1 313 556 ₽	1 324 551 ₽	1 305 038 ₽	1 438 397 ₽		1 422 1
				Дуплекс	1 477 356 ₽	1 488 351 ₽	1 468 838 ₽	1 602 197 ₽		1 585 9
				Супердуплекс Углеродистая	1 649 346 ₽ 1 093 150 ₽	1 660 341 ₽ 1 104 145 ₽	1 640 828 ₽ 1 084 632 ₽	1 774 187 ₽ 1 217 991 ₽		1 757 9 1 201 7
				Нержавеющая	1 366 150 P	1 377 145 ₽	1 357 632 ₽	1 490 991 ₽		1 474 7
				Дуплекс	1 529 950 ₽	1 540 945 ₽	1 521 432 ₽	1 654 791 ₽	1 666 355 ₽	1 638 5
				Супердуплекс	1 701 940 P	1 712 935 P	1 693 422 P	1 826 781 ₽ 1 227 161 ₽		1 810 9
				Углеродистая Нержавеющая	1 102 320 ₽ 1 375 320 ₽	1 113 315 ₽ 1 386 315 ₽	1 093 802 ₽ 1 366 802 ₽	1 500 161 ₽		1 483
				Дуплекс	1 539 120 ₽	1 550 115 ₽	1 530 602 ₽		1 675 525 ₽	1 647
				Супердуплекс	1 711 110 P	1 722 105 ₽	1 702 592 ₽	1 835 951 ₽		1 819
			/,5	Углеродистая Нержавеющая	1 089 848 ₽ 1 362 848 ₽	1 100 843 ₽ 1 373 843 ₽	1 081 330 P 1 354 330 P	1 214 689 ₽ 1 487 689 ₽		1 198
				Дуплекс	1 526 648 ₽		1 518 130 P	1 651 489 ₽		1 635
				Супердуплекс	1 698 638 ₽	1 709 633 ₽	1 690 120 ₽	1 823 479 ₽		1 807
				Углеродистая Нержавеющая	1 114 813 ₽ 1 387 813 ₽	1 125 808 ₽ 1 398 808 ₽	1 106 295 ₽ 1 379 295 ₽	1 239 654 ₽ 1 512 654 ₽	1 251 218 ₽ 1 524 218 ₽	1 223
				Дуплекс	1 557 613 F		1 543 095 ₽		1 688 018 P	1 660
				Супердуплекс	1 723 603 ₽	1 734 598 ₽	1 715 085 ₽	1 848 444 ₽	1 860 008 ₽	1 832
	МНХИ В200-20	6X4-10H		Углеродистая Нерузвеющая	1 061 556 P	1 072 551 ₽	1 053 038 P	1 186 397 ₽		1 170
				Нержавеющая Дуплекс	1 334 556 ₽ 1 502 556 ₽	1 345 551 ₽ 1 513 551 ₽	1 326 038 ₽ 1 494 038 ₽	1 459 397 ₽ 1 627 397 ₽	1 470 961 ₽	1 443
				Супердуплекс	1 678 956 ₽	1 689 951 ₽	1 670 438 ₽	1 803 797 ₽	1 815 361 ₽	1 787
			4	Углеродистая	1 114 150 P	1 125 145 ₽	1 105 632 P	1 238 991 ₽		1 222
				Нержавеющая Дуплекс	1 387 150 ₽ 1 555 150 ₽	1 398 145 ₽ 1 566 145 ₽	1 378 632 ₽ 1 546 632 ₽	1 511 991 ₽ 1 679 991 ₽		1 495 1 663
				Супердуплекс	1 731 550 P	1 742 545 ₽	1 723 032 ₽	1 856 391 ₽		1 840
				Углеродистая	1 123 320 ₽		1 114 802 ₽	1 248 161 ₽		
				Нержавеющая Дуплекс	1 396 320 ₽ 1 564 320 ₽	1 407 315 ₽ 1 575 315 ₽	1 387 802 ₽ 1 555 802 ₽	1 521 161 ₽ 1 689 161 ₽		1 504
				Супердуплекс	1 740 720 P	1 751 715 P	1 732 202 ₽	1 865 561 ₽		1 849
				Углеродистая	1 110 848 ₽		1 102 330 ₽	1 235 689 ₽		1 219
				Нержавеющая Дуплекс	1 383 848 P 1 551 848 P	1 394 843 ₽ 1 562 843 ₽	1 375 330 ₽ 1 543 330 ₽	1 508 689 ₽ 1 676 689 ₽		1 492
				Супердуплекс	1 728 248 P	1 739 243 P	1 719 730 ₽		1 864 653 ₽	1 836
				Углеродистая	1 135 813 ₽	1 146 808 ₽	1 127 295 ₽	1 260 654 ₽		1 244
				Нержавеющая	1 408 813 P	1 419 808 ₽	1 400 295 ₽	1 533 654 ₽		1 517
				Дуплекс Супердуплекс	1 576 813 ₽ 1 753 213 ₽	1 587 808 ₽ 1 764 208 ₽	1 568 295 ₽ 1 744 695 ₽	1 701 654 ₽ 1 878 054 ₽		1 685 3 1 861 3
				Углеродистая	1 224 484 ₽	1 235 479 ₽	1 215 966 ₽	1 349 325 ₽		1 333
				Нержавеющая	1 497 484 ₽	1 508 479 ₽	1 488 966 ₽	1 622 325 ₽		1 606
				Дуплекс Супердуплекс	1 665 484 ₽ 1 841 884 ₽	1 676 479 ₽ 1 852 879 ₽	1 656 966 ₽ 1 833 366 ₽	1 790 325 ₽ 1 966 725 ₽	1 801 889 ₽	1 774 (
	МНХИ В20-44	3X1.5LF-13		Углеродистая	1 061 887 P	1 072 882 ₽	1 053 369 ₽	1 186 728 ₽		1 170
				Нержавеющая	1 292 887 P	1 303 882 ₽	1 284 369 ₽	1 417 728 ₽		1 401
				Дуплекс Супорлуплом	1 456 687 ₽ 1 628 677 ₽	1 467 682 ₽ 1 639 672 ₽	1 448 169 P 1 620 159 P	1 581 528 ₽ 1 753 518 ₽		1 565 1 1 737 1
				Супердуплекс Углеродистая	1 022 577 F	1 093 551 P	1 074 038 ₽	1 207 397 ₽		1 191
				Нержавеющая	1 313 556 ₽	1 324 551 ₽	1 305 038 ₽		1 449 961 ₽	1 422
				Дуплекс	1 477 356 P		1 468 838 ₽ 1 640 828 ₽	1 602 197 ₽ 1 774 187 ₽		1 585
				Супердуплекс Углеродистая	1 649 346 ₽ 1 135 150 ₽	1 660 341 ₽ 1 146 145 ₽	1 126 632 ₽		1 785 751 ₽	1 243
				Нержавеющая	1 366 150 ₽	1 377 145 ₽	1 357 632 ₽	1 490 991 ₽	1 502 555 ₽	1 474
				Дуплекс	1 529 950 ₽		1 521 432 ₽	1 654 791 ₽		
				Супердуплекс Углеродистая	1 701 940 ₽ 1 144 320 ₽	1 712 935 ₽ 1 155 315 ₽	1 693 422 ₽ 1 135 802 ₽		1 838 345 ₽ 1 280 725 ₽	1 810 1 252
				Нержавеющая	1 375 320 P		1 366 802 ₽		1 511 725 ₽	
				Дуплекс	1 539 120 ₽	1 550 115 ₽	1 530 602 ₽	1 663 961 ₽	1 675 525 ₽	1 647
				Супердуплекс Углеродистая	1 711 110 P 1 131 848 P	1 722 105 ₽ 1 142 843 ₽	1 702 592 ₽ 1 123 330 ₽	1 835 951 ₽ 1 256 689 ₽	1 847 515 ₽	1 819 1 240
				Углеродистая Нержавеющая	1 131 848 P 1 362 848 P	1 142 843 ₽ 1 373 843 ₽	1 123 330 ₽	1 487 689 ₽		1 471
				Дуплекс	1 526 648 ₽	1 537 643 ₽	1 518 130 ₽	1 651 489 ₽	1 663 053 ₽	1 635
	MUVIA DAG 30	2V1 F 12		Супердуплекс	1 698 638 P		1 690 120 P		1 835 043 ₽	
	МНХИ В40-30	3X1.5-13		Углеродистая Нержавеющая	1 061 556 ₽ 1 263 156 ₽	1 072 551 ₽ 1 274 151 ₽	1 053 038 ₽ 1 254 638 ₽		1 197 961 ₽ 1 399 561 ₽	1 170 1 371
				Дуплекс	1 416 876 ₽		1 408 358 ₽	1 541 717 ₽	1 553 281 ₽	1 525
				Супердуплекс	1 578 282 P	1 589 277 ₽	1 569 764 P	1 703 123 ₽		1 686
				Углеродистая Нержавеющая	1 114 150 ₽ 1 315 750 ₽		1 105 632 ₽ 1 307 232 ₽		1 250 555 ₽ 1 452 155 ₽	1 222
				Дуплекс	1 469 470 P		1 460 952 P	1 594 311 ₽		
				Супердуплекс	1 630 876 P	1 641 871 ₽	1 622 358 ₽		1 767 281 ₽	1 739
				Углеродистая Нержавеющая	1 123 320 ₽ 1 324 920 ₽	1 134 315 ₽ 1 335 915 ₽	1 114 802 ₽ 1 316 402 ₽		1 259 725 ₽ 1 461 325 ₽	
				Дуплекс	1 478 640 P		1 470 122 ₽		1 615 045 ₽	1 587
				Супердуплекс	1 640 046 ₽	1 651 041 ₽	1 631 528 ₽	1 764 887 ₽	1 776 451 ₽	1 748
				Углеродистая Нержавеющая	1 110 848 P 1 312 448 P	1 121 843 ₽ 1 323 443 ₽	1 102 330 P 1 303 930 P	1 235 689 ₽ 1 437 289 ₽	1 247 253 ₽ 1 448 853 ₽	1 219 1 421
				Дуплекс	1 466 168 P		1 457 650 ₽		1 602 573 ₽	
				Супердуплекс	1 627 574 ₽	1 638 569 ₽	1 619 056 ₽	1 752 415 ₽	1 763 979 ₽	1 736
				Углеродистая	1 135 813 P	1 146 808 P	1 127 295 ₽		1 272 218 ₽	1 244
				Нержавеющая Дуплекс	1 337 413 P 1 491 133 P		1 328 895 ₽ 1 482 615 ₽	1 462 254 ₽ 1 615 974 ₽	1 473 818 ₽ 1 627 538 ₽	1 445
				Супердуплекс	1 652 539 P	1 663 534 ₽	1 644 021 P		1 788 944 ₽	1 761
	МНХИ В60-32	3X2-13	4	Углеродистая	1 133 050 P	1 144 045 ₽	1 124 532 ₽	1 257 891 ₽	1 269 455 ₽	1 241
				Нержавеющая Луппекс	1 387 150 P		1 378 632 ₽ 1 546 632 ₽		1 523 555 ₽	1 495
				Дуплекс Супердуплекс	1 555 150 ₽ 1 731 550 ₽		1 546 632 ₽ 1 723 032 ₽		1 691 555 ₽ 1 867 955 ₽	1 663 1 840
				Углеродистая 	1 142 220 P		1 133 702 P	1 267 061 ₽		
	1			Нержавеющая	1 396 320 ₽	1 407 315 ₽	1 387 802 ₽	1 521 161 ₽		1 504 9
				_						
				Дуплекс Супердуплекс	1 564 320 ₽ 1 740 720 ₽	1 575 315 ₽ 1 751 715 ₽	1 555 802 ₽ 1 732 202 ₽		1 700 725 ₽ 1 877 125 ₽	

[&]quot;AFLAS - это фторэластомер, который используется в различных промышленных применениях, когда наряду с эластомерными свойствами синтетического каучука необходимо также обеспечить предельную надёжность изделия. Применяется при перекачиваний большинства кислот и растворителей, нефтяных масел, топлива, амина, галогенированными углеводородами. Максимальная температура применения - 200°С.
"FFKM - Отличается наилучшей устойчивостью к химическому воздействию по сравнению с любыми другими известными эластомерами. Материал используется для герметизации в смых сложных условиях. Максимальная температура применения 230°С.
"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°С.
"EPDM - Отличается очень плохой устойчивостью к минеральным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°С.

		L			Одинарное	L	L	Двойное		L
оты 00	Модель МНХИ В60-32	Размер 3X2-13	кВт 7.5	Материал Дуплекс	AFLAS 1 551 848 P	FFKM 1 562 843 ₽	Viton or EPDM 1 543 330 ₽	AFLAS 1 676 689 ₽	1 688 253 P	Viton or EPI 1 660 4
U	IVITAVI B00-32	3/2-13	7,5	Супердуплекс	1 728 248 ₽	1 739 243 ₽	1 719 730 ₽	1 853 089 ₽		1 836 8
			11	Углеродистая	1 154 713 ₽	1 165 708 ₽	1 146 195 P	1 279 554 ₽		1 263 2
				Нержавеющая	1 408 813 ₽	1 419 808 ₽	1 400 295 ₽	1 533 654 ₽		1 517
				Дуплекс	1 576 813 ₽		1 568 295 ₽	1 701 654 ₽		
			45	Супердуплекс	1 753 213 P	1 764 208 ₽	1 744 695 P	1 878 054 P		1 861 7
			15	Углеродистая Нержавеющая	1 243 384 ₽ 1 497 484 ₽	1 254 379 ₽ 1 508 479 ₽	1 234 866 ₽ 1 488 966 ₽	1 368 225 ₽ 1 622 325 ₽		1 351 9
				Дуплекс	1 665 484 ₽	1 676 479 ₽	1 656 966 ₽	1 790 325 ₽		1 774
				Супердуплекс	1 841 884 ₽	1 852 879 ₽	1 833 366 ₽	1 966 725 ₽		1 950
	МНХИ В120-33	4X3-13	5,5	Углеродистая	1 144 320 ₽	1 155 315 ₽	1 135 802 ₽	1 269 161 ₽	1 280 725 ₽	1 252
				Нержавеющая	1 387 920 ₽	1 398 915 ₽	1 379 402 ₽	1 512 761 ₽		1 496
				Дуплекс	1 554 240 P	1 565 235 ₽	1 545 722 ₽	1 679 081 ₽		1 662
			7.5	Супердуплекс Углеродистая	1 728 876 ₽ 1 131 848 ₽	1 739 871 ₽ 1 142 843 ₽	1 720 358 ₽ 1 123 330 ₽	1 853 717 ₽ 1 256 689 ₽		1 837
			7,3	Нержавеющая	1 375 448 ₽	1 386 443 ₽	1 366 930 P	1 500 289 ₽		1 484
				Дуплекс	1 541 768 ₽	1 552 763 ₽	1 533 250 ₽	1 666 609 ₽		1 650
				Супердуплекс	1 716 404 ₽	1 727 399 ₽	1 707 886 ₽	1 841 245 ₽	1 852 809 ₽	1 824
			11	Углеродистая	1 156 813 ₽	1 167 808 ₽	1 148 295 ₽	1 281 654 ₽		1 265
				Нержавеющая	1 400 413 P	1 411 408 ₽	1 391 895 P	1 525 254 ₽		1 508
				Дуплекс Супорлупломс	1 566 733 ₽ 1 741 369 ₽	1 577 728 ₽ 1 752 364 ₽	1 558 215 ₽ 1 732 851 ₽	1 866 210 P	1 703 138 ₽	1 675 1 849
			15	Супердуплекс Углеродистая	1 741 369 ₽	1 256 479 ₽	1 236 966 ₽	1 370 325 ₽		1 354
				Нержавеющая	1 489 084 P	1 500 079 ₽	1 480 566 ₽	1 613 925 ₽		1 597
				Дуплекс	1 655 404 ₽		1 646 886 ₽	1 780 245 ₽		1 763
				Супердуплекс	1 830 040 ₽	1 841 035 ₽	1 821 522 ₽	1 954 881 ₽	1 966 445 ₽	1 938
			18,5	Углеродистая	1 277 607 P	1 288 601 ₽	1 269 089 ₽		1 414 012 ₽	
				Нержавеющая	1 521 207 ₽	1 532 201 ₽	1 512 689 P	1 646 048 P		1 629 1 796
				Дуплекс Супердуплекс	1 687 527 ₽ 1 862 163 ₽	1 698 521 ₽ 1 873 157 ₽	1 679 009 ₽ 1 853 645 ₽	1 812 368 ₽ 1 987 004 ₽		1 796
	МНХИ В120-35	4X3-13HH	2.2	Углеродистая Супера	1 862 163 ₽		1 053 369 ₽	1 186 728 ₽		1 170
				Нержавеющая	1 305 487 ₽	1 316 482 ₽	1 296 969 ₽		1 441 892 ₽	1 414
				Дуплекс	1 471 807 ₽	1 482 802 ₽	1 463 289 ₽	1 596 648 ₽	1 608 212 ₽	1 580
				Супердуплекс	1 646 443 P	1 657 438 ₽	1 637 925 ₽	1 771 284 ₽		1 755
			3	Углеродистая	1 082 556 P	1 093 551 ₽	1 074 038 ₽	1 207 397 ₽		1 191
				Нержавеющая	1 326 156 P	1 337 151 ₽	1 317 638 P	1 450 997 ₽ 1 617 317 ₽		
				Дуплекс Супердуплекс	1 492 476 ₽ 1 667 112 ₽	1 503 471 ₽ 1 678 107 ₽	1 483 958 ₽ 1 658 594 ₽	1 617 317 P 1 791 953 P		1 601 1 775
			4	Углеродистая	1 135 150 ₽	1 146 145 ₽	1 126 632 ₽	1 259 991 ₽		
				Нержавеющая	1 378 750 ₽	1 389 745 ₽	1 370 232 ₽	1 503 591 ₽		1 487
				Дуплекс	1 545 070 ₽	1 556 065 ₽	1 536 552 ₽	1 669 911 ₽		1 653
				Супердуплекс	1 719 706 P	1 730 701 ₽	1 711 188 ₽	1 844 547 ₽		1 828
			5,5	Углеродистая	1 144 320 P	1 155 315 ₽	1 135 802 P	1 269 161 P		1 252
				Нержавеющая Дуплекс	1 387 920 ₽ 1 554 240 ₽	1 398 915 ₽ 1 565 235 ₽	1 379 402 ₽ 1 545 722 ₽	1 512 761 ₽ 1 679 081 ₽		1 496
				Супердуплекс	1 728 876 ₽	1 739 871 ₽	1 720 358 ₽	1 853 717 ₽		1 837
			7,5	Углеродистая	1 131 848 ₽	1 142 843 ₽	1 123 330 ₽	1 256 689 ₽		1 240
				Нержавеющая	1 375 448 ₽	1 386 443 ₽	1 366 930 ₽	1 500 289 ₽	1 511 853 ₽	1 484
				Дуплекс	1 541 768 ₽	1 552 763 ₽	1 533 250 ₽	1 666 609 ₽		1 650
				Супердуплекс	1 716 404 P	1 727 399 ₽	1 707 886 ₽	1 841 245 ₽		1 824
			11	Углеродистая	1 156 813 P 1 400 413 P	1 167 808 ₽ 1 411 408 ₽	1 148 295 ₽ 1 391 895 ₽	1 281 654 ₽ 1 525 254 ₽		1 265 1 508
				Нержавеющая Дуплекс	1 566 733 P	1 577 728 ₽	1 558 215 ₽	1 691 574 P		1 675
				Супердуплекс	1 741 369 P	1 752 364 ₽	1732 851 ₽	1 866 210 ₽		1 849
			15	Углеродистая	1 245 484 ₽	1 256 479 ₽	1 236 966 ₽	1 370 325 ₽	1 381 889 ₽	1 354
				Нержавеющая	1 489 084 ₽	1 500 079 ₽	1 480 566 ₽	1 613 925 ₽		1 597
				Дуплекс	1 655 404 ₽	1 666 399 ₽	1 646 886 ₽	1 780 245 ₽		1 763
			10 5	Супердуплекс	1 830 040 ₽ 1 277 607 ₽	1 841 035 ₽ 1 288 601 ₽	1 821 522 ₽ 1 269 089 ₽	1 954 881 ₽ 1 402 448 ₽		1 938 1 386
			18,5	Углеродистая Нержавеющая	1 521 207 ₽	1 532 201 ₽	1 512 689 ₽		1 657 612 ₽	1 629
				Дуплекс	1 687 527 ₽	1 698 521 ₽	1 679 009 ₽	1 812 368 ₽		1 796
				Супердуплекс	1 862 163 ₽	1 873 157 ₽	1 853 645 ₽	1 987 004 ₽		
			22	Углеродистая	1 391 102 ₽		1 382 584 ₽		1 527 507 ₽	
				Нержавеющая	1 634 702 ₽	1 645 696 ₽	1 626 184 ₽	1 759 543 ₽		
				Дуплекс	1 801 022 ₽			1 925 863 P		
	МНХИ В225-31	6X4-13A	7.5	Супердуплекс Углеродистая	1 975 658 ₽ 1 182 248 ₽	1 986 652 ₽ 1 193 243 ₽	1 967 140 ₽ 1 173 730 ₽		2 112 063 ₽ 1 318 653 ₽	
	IAILIVAL DEC2-21	0A4-13A	7,5	Нержавеющая	1 182 248 F			1 630 489 P		
				Дуплекс	1 698 008 P		1 689 490 ₽		1 834 413 P	
				Супердуплекс	1 899 986 ₽	1 910 981 ₽	1 891 468 ₽	2 024 827 ₽	2 036 391 ₽	2 008
			11	Углеродистая	1 207 213 ₽			1 332 054 ₽		
				Нержавеющая	1 530 613 P	1 541 608 P	1 522 095 ₽		1 667 018 ₽	
				Дуплекс Супердуплекс	1 722 973 ₽ 1 924 951 ₽		1 714 455 ₽ 1 916 433 ₽		1 859 378 ₽ 2 061 356 ₽	
			15	Углеродистая Супер	1 295 884 P	1 306 879 ₽	1 287 366 ₽		1 432 289 ₽	
				Нержавеющая	1 619 284 P	1 630 279 ₽	1 610 766 ₽		1 755 689 ₽	
				Дуплекс	1 811 644 ₽	1 822 639 ₽	1 803 126 ₽	1 936 485 ₽	1 948 049 ₽	1 920
				Супердуплекс	2 013 622 ₽	2 024 617 ₽	2 005 104 ₽		2 150 027 ₽	
			18,5	Углеродистая	1 328 007 P	1 339 001 ₽	1 319 489 ₽		1 464 412 ₽	
				Нержавеющая Дуплекс	1 651 407 ₽ 1 843 767 ₽		1 642 889 ₽ 1 835 249 ₽		1 787 812 ₽ 1 980 172 ₽	
				Супердуплекс	2 045 745 ₽	2 056 739 ₽	2 037 227 ₽		2 182 150 ₽	
			22	Углеродистая Супер	1 441 502 ₽				1 577 907 ₽	
				Нержавеющая	1 764 902 ₽	1 775 896 ₽	1 756 384 ₽		1 901 307 ₽	
				Дуплекс	1 957 262 ₽	1 968 256 ₽	1 948 744 ₽	2 082 103 ₽	2 093 667 ₽	2 065
				Супердуплекс	2 159 240 ₽				2 295 645 ₽	
			30	Углеродистая	1 515 543 P				1 651 949 ₽	
				Нержавеющая Луппекс	1 838 943 ₽ 2 031 303 ₽	1 849 938 ₽ 2 042 298 ₽	1 830 425 ₽ 2 022 785 ₽		1 975 349 ₽	
				Дуплекс Супердуплекс	2 031 303 ₽ 2 233 281 ₽	2 042 298 ₽	2 022 785 P		2 167 709 ₽	
	МНХИ С850-30	10X8-14	75	Углеродистая Супер	2 560 951 ₽		2 550 028 ₽	2 741 233 ₽		
			L	Нержавеющая	3 379 951 ₽	3 417 387 ₽	3 369 028 ₽	3 560 233 ₽	3 629 080 ₽	3 538
				Дуплекс	3 762 151 ₽	3 799 587 ₽	3 751 228 ₽	3 942 433 ₽	4 011 280 ₽	3 920
				Супердуплекс	4 163 461 P	4 200 897 ₽	4 152 538 ₽		4 412 590 ₽	4 322
			90	Углеродистая	0 P				0₽	
				Дуплекс Норугавоющая	90				4 O	
				Нержавеющая Супердуплекс	0 P 0 P				9 O P	
	МНХИ С300-51	6X4-16	30	Углеродистая Супера	1 924 138 ₽			2 104 420 ₽		2 082
			L	Нержавеющая	2 549 938 ₽	2 587 374 ₽	2 539 015 ₽	2 /30 220 ₽	2 799 066 ₽	2 708

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

					Одинарное			Двойное		
Обороты	Модель		кВт	Материал	AFLAS		Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
1500	МНХИ С300-51	6X4-16	37	Углеродистая	2 045 705 ₽	2 083 141 ₽	2 034 782 ₽	2 225 987 ₽ 2 851 787 ₽		2 204 525
				Нержавеющая Дуплекс	2 671 505 ₽ 2 998 265 ₽	3 035 701 ₽	2 660 582 ₽ 2 987 342 ₽	3 178 547 ₽		3 157 085
				Супердуплекс	3 341 363 ₽	3 378 799 ₽	3 330 440 ₽	3 521 645 ₽		3 500 183
			45	Углеродистая	2 109 426 ₽	2 146 862 ₽	2 098 503 ₽	2 289 708 ₽		2 268 246
				Нержавеющая	2 735 226 ₽ 3 061 986 ₽	2 772 662 ₽	2 724 303 ₽ 3 051 063 ₽	2 915 508 ₽		2 894 046 3 220 806
				Дуплекс Супердуплекс	3 405 084 ₽	3 442 520 ₽	3 394 161 ₽	3 585 366 ₽		3 563 904
			55	Углеродистая	2 170 376 ₽	2 207 812 ₽	2 159 453 ₽	2 350 658 ₽		2 329 196
				Нержавеющая	2 796 176 ₽	2 833 612 ₽	2 785 253 ₽	2 976 458 ₽		2 954 996
				Дуплекс	3 122 936 ₽ 3 466 034 ₽	3 160 372 ₽	3 112 013 ₽ 3 455 111 ₽	3 303 218 ₽ 3 646 316 ₽		3 281 756 3 624 854
			75	Супердуплекс Углеродистая	2 476 951 P	2 514 387 ₽	2 466 028 ₽	2 657 233 ₽		2 635 772
				Нержавеющая	3 102 751 ₽	3 140 187 ₽	3 091 828 ₽	3 283 033 ₽		3 261 572
				Дуплекс	3 429 511 ₽	3 466 947 ₽	3 418 588 ₽	3 609 793 ₽		3 588 332
	МНХИ С500-46	8X6-16A	27	Супердуплекс Углеродистая	3 772 609 ₽ 2 343 602 ₽	3 810 045 ₽ 2 381 038 ₽	3 761 686 ₽ 2 332 679 ₽	3 952 891 ₽		3 931 430 2 502 423
	WITHAPI C300-40	9X0-10A	37	Нержавеющая	3 154 346 ₽	3 191 782 ₽	3 143 423 ₽	3 334 628 ₽		3 313 166
				Дуплекс	3 577 674 ₽	3 615 110 ₽	3 566 751 ₽	3 757 956 ₽	3 826 802 ₽	3 736 495
			45	Супердуплекс	4 529 528 P	4 566 964 ₽	4 518 605 ₽	4 709 810 ₽		4 688 348
			45	Углеродистая Нержавеющая	2 407 323 ₽ 3 218 067 ₽	2 444 759 ₽ 3 255 503 ₽	2 396 400 ₽ 3 207 144 ₽	2 587 605 ₽ 3 398 349 ₽		2 566 144 3 376 887
				Дуплекс	3 641 395 ₽	3 678 831 ₽	3 630 472 ₽	3 821 677 ₽		3 800 216
				Супердуплекс	4 593 249 ₽	4 630 685 ₽	4 582 326 ₽	4 773 531 ₽	4 842 377 ₽	4 752 069
			55	Углеродистая	2 468 273 ₽	2 505 709 ₽	2 457 350 ₽	2 648 555 ₽		2 627 094
				Нержавеющая Дуплекс	3 279 017 ₽ 3 702 345 ₽	3 316 453 ₽ 3 739 781 ₽	3 268 094 ₽ 3 691 422 ₽	3 459 299 ₽		3 437 838 3 861 166
				Супердуплекс	4 654 199 P	4 691 635 P	4 643 276 ₽	4 834 481 P		4 813 019
			75	Углеродистая	2 774 849 ₽	2 812 285 ₽	2 763 926 ₽	2 955 131 ₽	3 023 977 ₽	2 933 669
				Нержавеющая	3 585 593 P	3 623 029 ₽	3 574 670 ₽	3 765 875 ₽		3 744 413
				Дуплекс Супердуплекс	4 008 921 ₽ 4 960 774 ₽	4 046 357 ₽ 4 998 210 ₽	3 997 998 ₽ 4 949 851 ₽	4 189 203 ₽ 5 141 056 ₽		4 167 741 5 119 595
			90	Углеродистая Супердуплекс	4 960 7/4 F	4 998 210 ₽	4 949 851 F	3 141 030 ₽ 0 ₽	0₽	2 119 393
				Дуплекс	0₽	0₽	0₽	0₽	0₽	0
				Нержавеющая	0 P	0₽	0.0	0.0	0 P	0
			110	Супердуплекс Углеродистая	0 P 0 P	0 P	0 P	0₽	0 P	0
			110	Дуплекс Туплен	0 P	0 P	0 ₽	0 P	0.5	
				Нержавеющая	0 P	0₽	0₽	0₽	0₽	0
		1010.15		Супердуплекс	0 P	0 P	0 ₽	0 P	0 ₽	0
	МНХИ С800-45	10X8-16	55	Углеродистая Нержавеющая	2 603 366 ₽ 3 497 980 ₽	2 640 801 ₽ 3 535 416 ₽	2 592 442 ₽ 3 487 057 ₽	2 783 648 ₽ 3 678 262 ₽		2 762 186 3 656 800
				Дуплекс	3 965 101 ₽	4 002 537 ₽	3 954 178 ₽	4 145 383 ₽		4 123 921
				Супердуплекс	5 015 422 ₽	5 052 858 ₽	5 004 499 ₽	5 195 704 ₽		5 174 242
			75	Углеродистая	2 909 941 ₽	2 947 377 ₽	2 899 018 ₽	3 090 223 ₽		3 068 762
				Нержавеющая Дуплекс	3 804 556 ₽ 4 271 676 ₽	3 841 991 ₽ 4 309 112 ₽	3 793 632 ₽ 4 260 753 ₽	3 984 838 ₽		3 963 376 4 430 497
				Супердуплекс	5 321 998 ₽	5 359 433 ₽	5 311 074 ₽	5 502 280 ₽		5 480 818
			90	Углеродистая	0 P	0₽	0₽	0₽	0₽	0
				Дуплекс	0 P 0 P	0 P	0 P	0 ₽ 0 ₽	0 P	0
				Нержавеющая Супердуплекс	90	90	0.0	0.5	0₽	0
			110	Углеродистая	0 P	0₽	0₽	0₽	0₽	0
				Дуплекс	0 P	0₽	0₽	0₽	0₽	
				Нержавеющая	0 P 0 P	0₽	9 O P	0 P	0₽ 0₽	0
			132	Супердуплекс Углеродистая	0 P	0₽	0.5	0 ₽	0₽	0
				Дуплекс	0₽	0₽	0.5	0₽	0₽	0
				Нержавеющая	0 P	0₽	0 P	0₽	0₽	0
	МНХИ С1150-44	10X8-16H	75	Супердуплекс Углеродистая	0 ₽ 3 027 715 ₽	0₽		0 ₽	0 ₽ 3 276 844 P	3 186 536
	WIIIXVI CIISO-44	10/10-1011	,,,	Нержавеющая	3 995 446 ₽	4 032 882 ₽	3 984 523 ₽	4 175 728 ₽		4 154 267
				Дуплекс	4 500 745 ₽	4 538 181 ₽	4 489 822 ₽	4 681 027 ₽		4 659 566
			00	Супердуплекс Углеродистая	5 636 910 ₽ 0 ₽	5 674 346 ₽	5 625 987 ₽ 0 ₽	5 817 192 ₽	5 886 038 ₽	5 795 730 0
			90	Углеродистая Дуплекс	90	90		0.5	0₽	
				Нержавеющая	0 P	0₽	0₽	0₽	0₽	0
				Супердуплекс	0₽	0₽	0₽	0₽	0₽	0
			110	Углеродистая Пуплоис	0 P 0 P	0 P		0 P	90₽	
				Дуплекс Нержавеющая	90	9 9	0₽	99	0 P	0
				Супердуплекс	0₽	0₽	0 ₽	0₽	0₽	0
			132	Углеродистая	0 P	9.0	0 P	0 P	0₽	
				Дуплекс Нержавеющая	0 P	9 P	0 P 0 P	0 ₽ 0 ₽	0 P	0
				нержавеющая Супердуплекс	0 P	90		9.0	0₽	
			160	Углеродистая	0₽	0₽	0 ₽	0₽	0₽	0
				Дуплекс	0 P	0 P		0 P	0₽	
				Нержавеющая Супердуплекс	0 P 0 P	0 P		0 P	0 P	
	МНХИ С1000-41	10X8-17	55	Углеродистая Супер	2 721 140 P	2 758 576 ₽	2 710 217 ₽	2 901 422 ₽		2 879 960
				Нержавеющая	3 688 871 ₽	3 726 307 ₽	3 677 948 ₽	3 869 153 ₽	3 937 999 ₽	3 847 691
				Дуплекс	4 194 170 P	4 231 606 ₽	4 183 247 ₽	4 374 452 ₽		4 352 990
			75	Супердуплекс Углеродистая	5 330 334 P 3 027 715 P	5 367 770 ₽ 3 065 151 ₽	5 319 411 ₽ 3 016 792 ₽	5 510 616 ₽ 3 207 998 ₽		5 489 155 3 186 536
			/3	Нержавеющая	3 995 446 P	4 032 882 ₽	3 984 523 ₽	4 175 728 P		4 154 267
				Дуплекс	4 500 745 ₽	4 538 181 ₽	4 489 822 ₽	4 681 027 ₽	4 749 873 ₽	4 659 566
				Супердуплекс	5 636 910 ₽	5 674 346 ₽	5 625 987 ₽	5 817 192 ₽	5 886 038 ₽	5 795 730
			90	Углеродистая Пуплоис	0 P 0 P	0₽	0 P 0 P	0 ₽ 0 ₽	0 ₽ 0 ₽	0
				Дуплекс Нержавеющая	0 P	90		0 P	0₽	(
				Супердуплекс	0 P	0 P	0₽	0 P	0₽	
			110	Углеродистая	0₽	0₽	0₽	0₽	0₽	(
				Дуплекс	0 P	0 P		0 P	0 P	
				Нержавеющая Супердуплекс	0 P 0 P	0 P		0 ₽ 0 ₽	0 P	(
			132	Углеродистая Супер	0 P	0.5		0.5	0 P	(
				Дуплекс	0 P	0₽	0₽	0₽	0₽	0
				Нержавеющая	0 P	0₽	9.0	0.0	9.0	0
	1	I		Супердуплекс	0.0	0₽		0₽	9.0	
	МНХИ А25-7	3X1.5-6	0.75	Углеродистая	710 474 ₽	717 089 ₽	703 705 ₽	815 961 ₽	822 064 ₽	803 730

"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, нефтаных масел, топлива, амина, галогенированными углеводородами. Максимальная температура применения - 200°С.
"FFKM - Отпичается наилическому воздействию по сравнению с любыми другими известными эластомерами. Материал используется для герметизации в самых сложных условиях. Максимальная температура применения 230°С.
"Чтол - фтородержащий 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°С.
"ЕРDM - Отничается очень плохой устойчивостью к минеральным маслам, но устойчив к горячей воде. ЕРDM обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°С.

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

*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 икспот и растворителей, нефтяных масел, топлива, амина, галогенированными углеводородами. Максимальная температура применения - 200°С. "FFKM - Отичается наилучшей устойчивостью к химическому воздействию по сравнению с любыми другими известными эластомерами. Материал используется для герметизации в самых сложных условиях. Максимальная температура применения 230°С. "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°С. "EPDM - Отличается очень плохой устойчивостью к минеральным маслам, но устойчив к горячей воде. ЕРDМ обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°С.

Если цена не указана -Прайс Крон МНХИ вер. 2.5 данное исполнение по Исполнение Общепром Сварная рама 5%

3 682 058 ₽

3 633 699 ₽

Нержавеющая

^{*}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 икслот и растворителей, нефітяных масел, гоплива, амина, галогенированными утлеоодородами. Максимальная температура применения - 200°С.
*FFKM - Отличается наигучшей устойчивостью к химическому воздействию по сравнению с помым другими и утлеоодородами. Максимальная температура применения - 200°С.
**Viton - фтороодержащий эластомер. Он относится к классу фторкаучуков и обладает уникальными химическими и механическими свойствами. Применяется при перекачивании минеральных масел, смазок, горячей воды, алифатических углевоодородов. Максимальная температура применения - 200°С.
**EPDM - Отличается очень люхой устойчивостью к минеральным маслам, но устойчив к горячей воде. ЕРDM обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°С.

					Одинарное			Двойное		
Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
1000	МНХИ С700-16	10X8-16H	30	Дуплекс	4 149 921 ₽				4 399 050 ₽	
				Супердуплекс	5 286 086 ₽				5 535 214 ₽	
			37	Углеродистая	2 814 862 ₽		2 803 939 ₽		3 063 990 ₽	2 973 683 ₽
				Нержавеющая	3 782 593 ₽				4 031 721 ₽	3 941 413 ₽
				Дуплекс	4 287 892 ₽		4 276 969 ₽		4 537 020 ₽	4 446 712 ₽
				Супердуплекс	5 424 057 P				5 673 185 ₽	
			4:	Углеродистая	2 976 773 ₽				3 225 901 ₽	
				Нержавеющая	3 944 503 P	3 981 939 ₽	3 933 580 ₽		4 193 632 ₽	4 103 324 ₽
				Дуплекс	4 449 802 P	4 487 238 ₽			4 698 931 ₽	4 608 623 ₽
				Супердуплекс	5 585 967 ₽				5 835 095 ₽	5 744 788 ₽
			5:	Углеродистая	3 122 140 ₽				3 371 268 ₽	
				Нержавеющая	4 089 870 ₽	4 127 306 ₽	4 078 947 ₽		4 338 999 ₽	4 248 691 ₽
				Дуплекс	4 595 169 P	4 632 605 ₽	4 584 246 ₽		4 844 298 ₽	4 753 990 ₽
				Супердуплекс	5 731 334 ₽				5 980 462 ₽	5 890 155 ₽
	МНХИ С600-16	10X8-17	1	Углеродистая	2 331 293 ₽				2 580 422 ₽	2 490 114 ₽
				Нержавеющая	3 299 024 ₽				3 548 152 ₽	
				Дуплекс	3 804 323 ₽				4 053 451 ₽	3 963 144 ₽
				Супердуплекс	4 940 488 P	4 977 924 ₽	4 929 565 ₽		5 189 616 ₽	5 099 308 ₽
			18,	Углеродистая	2 430 298 ₽				2 679 426 ₽	2 589 118 ₽
				Нержавеющая	3 398 028 ₽				3 647 157 ₽	
				Дуплекс	3 903 327 ₽		3 892 404 ₽		4 152 456 ₽	4 062 148 ₽
				Супердуплекс	5 039 492 ₽	5 076 928 ₽	5 028 569 ₽		5 288 620 ₽	5 198 313 ₽
			22	Углеродистая	2 607 706 ₽		2 596 783 ₽		2 856 834 ₽	2 766 526 ₽
				Нержавеющая	3 575 436 ₽				3 824 565 ₽	3 734 257 ₽
				Дуплекс	4 080 735 ₽				4 329 864 ₽	
				Супердуплекс	5 216 900 ₽	5 254 336 ₽	5 205 977 ₽		5 466 028 ₽	5 375 721 ₽
			30	Углеродистая	2 676 892 ₽				2 926 020 ₽	2 835 712 ₽
				Нержавеющая	3 644 622 ₽		3 633 699 ₽		3 893 751 ₽	3 803 443 ₽
				Дуплекс	4 149 921 P				4 399 050 ₽	
				Супердуплекс	5 286 086 ₽				5 535 214 ₽	
			3	Углеродистая	2 814 862 ₽		2 803 939 ₽		3 063 990 ₽	2 973 683 ₽
				Нержавеющая	3 782 593 ₽				4 031 721 ₽	3 941 413 ₽
				Дуплекс	4 287 892 ₽		4 276 969 ₽		4 537 020 ₽	4 446 712 ₽
				Супердуплекс	5 424 057 P				5 673 185 ₽	
	МНХИ С275-15	8X6-14A	7,	Углеродистая	1 628 463 ₽				1 877 591 ₽	
				Нержавеющая	2 161 863 ₽		2 150 940 ₽		2 410 991 ₽	2 320 683 ₽
				Дуплекс	2 461 743 ₽				2 710 871 ₽	2 620 563 ₽
				Супердуплекс	2 776 617 P	2 814 053 ₽	2 765 694 ₽		3 025 745 ₽	2 935 437 ₽
			1:	Углеродистая	1 653 902 ₽				1 903 030 ₽	
				Нержавеющая	2 187 302 ₽	2 224 737 ₽			2 436 430 ₽	2 346 122 ₽
				Дуплекс	2 487 182 ₽		2 476 258 ₽		2 736 310 ₽	2 646 002 ₽
				Супердуплекс	2 802 056 ₽				3 051 184 ₽	2 960 876 ₽
			1	Углеродистая	1 738 529 ₽	1 775 965 ₽	1 727 606 ₽		1 987 657 ₽	1 897 350 ₽
				Нержавеющая	2 271 929 ₽				2 521 057 ₽	
				Дуплекс	2 571 809 ₽				2 820 937 ₽	2 730 630 ₽
				Супердуплекс	2 886 683 P	2 924 119 ₽	2 875 760 ₽		3 135 811 ₽	3 045 504 ₽
			18,	Углеродистая	1 837 534 ₽				2 086 662 ₽	1 996 354 ₽
				Нержавеющая	2 370 934 ₽	2 408 369 ₽	2 360 010 ₽		2 620 062 ₽	2 529 754 ₽
				Дуплекс	2 670 814 ₽				2 919 942 ₽	
				Супердуплекс	2 985 688 ₽	3 023 123 ₽	2 974 764 ₽	3 165 970 ₽	3 234 816 ₽	3 144 508 ₽

"AFLAS - это фторэластомер, который используется в различных промышленных применениях, когда наряду с зластомерными свойствами синтетического каучука необходимо также обеспечить предельную надёжность изделия. Применяется при пережачивании большинства кислот и растворителей, нефтяных масел, топлива, амина, галогенированными углеводородами. Максимальная температура применения - 200°C.
"FFKM - Отпичается 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.
"Чтоп - фтородержащий 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 - Отпичается очень плохой устойчивостью к минеральным маслам, но устойчив к горячей воде. ЕРDM обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°C.

Насосы МНХИ

ОБОРОТЫ	1500 об/мин
ИСПОЛНЕНИЕ	О6щепромышленное
УПЛОТНЕНИЕ	Одинарное, двойное

Если цена не указана -Прайс Крон МНХИ вер. 2.5 данное исполнение по Сварная рама 5% Ускоренная поставка (-2 недели) +10% к цене насоса Исполнение Exd IIb T4 дартный срок поставки 14-16 недель

		1	1	I	Стандартный срок поставки 14-16 недель		Ускоренная поставка (-2 недели)	+10% к цене насоса		1
6anan .	Manan	Donner	кВт	Материал	Одинарное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	Двойное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
бороты 3000	Модель МНХИ A25-25	Размер 1.5X1-6		Углеродистая 	730 141 P	736 756 ₽	723 372 ₽	835 628 ₽	841 731 ₽	823 397
				Нержавеющая	802 464 ₽	809 079 ₽	795 695 ₽			895 721
				Дуплекс Супердуплекс	869 244 ₽ 939 363 ₽	875 859 ₽ 945 978 ₽	862 475 ₽ 932 594 ₽			962 501 1 032 620
			1,1	Углеродистая	752 705 ₽	759 321 ₽	745 936 ₽			
				Нержавеющая	825 028 ₽	831 644 ₽	818 259 ₽			918 285
				Дуплекс Супердуплекс	891 808 ₽ 961 927 ₽	898 424 ₽ 968 543 ₽	885 039 ₽ 955 158 ₽		1 003 398 ₽	985 065 i
			1,5	Углеродистая	791 987 ₽	798 603 ₽	785 218 ₽			885 244
				Нержавеющая	864 310 ₽	870 926 ₽	857 541 ₽			957 567
				Дуплекс Супердуплекс	931 090 ₽ 1 001 209 ₽	937 706 ₽	924 321 ₽ 994 440 ₽		1 042 680 ₽	1 024 347 1 094 466
			2,2	Углеродистая	810 038 P	816 654 ₽	803 269 P	915 526 ₽		903 295
				Нержавеющая	882 362 ₽	888 977 ₽	875 592 ₽			975 618
				Дуплекс Супердуплекс	949 142 P 1 019 261 P	955 757 ₽	942 372 ₽ 1 012 491 ₽		1 060 731 ₽ 1 130 850 ₽	1 042 398 1 112 517
			3	Углеродистая	828 090 P	834 705 ₽	821 321 P			
				Нержавеющая	900 413 ₽	907 028 ₽	893 644 P		1 012 003 ₽	993 669
				Дуплекс Супердуплекс	967 193 ₽ 1 037 312 ₽	973 808 ₽	960 424 ₽ 1 030 543 ₽		1 078 783 ₽ 1 148 902 ₽	1 060 449 1 130 568
	МНХИ А40-30	3X1.5-6	1,5	Углеродистая	807 610 P	814 226 P	800 841 P			900 867
				Нержавеющая	897 910 ₽	904 526 ₽	891 141 ₽	1 003 397 ₽	1 009 500 ₽	991 167
				Дуплекс	971 410 ₽	978 026 ₽	964 641 P		1 083 000 ₽	1 064 667
			2.2	Супердуплекс Углеродистая	1 048 585 ₽ 825 662 ₽	1 055 201 ₽	1 041 816 ₽ 818 892 ₽		1 160 175 ₽	1 141 842 918 918
			Ĺ	Нержавеющая	915 962 ₽	922 577 ₽	909 192 ₽	1 021 449 ₽	1 027 551 ₽	1 009 218
				Дуплекс	989 462 P	996 077 ₽	982 692 ₽		1 101 051 ₽	
			2	Супердуплекс Углеродистая	1 066 637 ₽ 843 713 ₽	1 073 252 ₽ 850 328 ₽	1 059 867 ₽ 836 944 ₽	1 172 124 ₽ 949 200 ₽	1 178 226 ₽	1 159 893 936 969
				Нержавеющая	934 013 ₽	940 628 ₽	927 244 ₽	1 039 500 ₽	1 045 603 ₽	1 027 269
				Дуплекс	1 007 513 P	1 014 128 ₽	1 000 744 P		1 119 103 P	
			Λ	Супердуплекс Углеродистая	1 084 688 ₽ 865 943 ₽	1 091 303 ₽ 872 558 ₽	1 077 919 ₽ 859 174 ₽		1 196 278 ₽	1 177 944 959 199
				Нержавеющая	956 243 ₽	962 858 ₽	949 474 ₽	1 061 730 ₽	1 067 833 ₽	1 049 499
				Дуплекс	1 029 743 P	1 036 358 ₽	1 022 974 ₽		1 141 333 ₽	1 122 999
			5.5	Супердуплекс Углеродистая	1 106 918 P 913 149 P	1 113 533 ₽ 919 764 ₽	1 100 149 ₽ 906 379 ₽		1 218 508 ₽ 1 024 738 ₽	1 200 174 1 006 405
			5,5	Нержавеющая	1 003 449 P	1 010 064 ₽	996 679 ₽		1 115 038 ₽	1 096 705
				Дуплекс	1 076 949 P	1 083 564 ₽	1 070 179 ₽		1 188 538 ₽	
	МНХИ А50-30	3X2-6	0.75	Супердуплекс Углеродистая	1 154 124 ₽ 754 164 ₽	1 160 739 ₽ 760 779 ₽	1 147 354 ₽ 747 395 ₽		1 265 713 ₽ 865 754 ₽	1 247 380 847 421
	I III I I I I I I I I I I I I I I I I	JAL 0	0,7.5	Нержавеющая	850 764 ₽	857 379 ₽	843 995 P			944 021
				Дуплекс	927 204 ₽	933 819 ₽	920 435 ₽		1 038 794 ₽	
			11	Супердуплекс Углеродистая	1 007 466 ₽ 776 728 ₽	1 014 081 ₽ 783 344 ₽	1 000 697 ₽ 769 959 ₽		1 119 056 ₽	1 100 723 869 985
			1,1	Нержавеющая	873 328 P	879 944 ₽	866 559 ₽			966 585
				Дуплекс	949 768 ₽	956 384 ₽	942 999 ₽		1 061 358 ₽	1 043 025
			1 5	Супердуплекс Углеродистая	1 030 030 ₽ 816 010 ₽	1 036 646 ₽ 822 626 ₽	1 023 261 ₽ 809 241 ₽		1 141 620 ₽	1 123 287 909 267
			1,3	Нержавеющая	912 610 ₽	919 226 ₽	905 841 ₽		1 024 200 ₽	1 005 867
				Дуплекс	989 050 ₽	995 666 ₽	982 281 ₽	1 094 537 ₽	1 100 640 ₽	1 082 307
			2.2	Супердуплекс Углеродистая	1 069 312 ₽ 834 062 ₽	1 075 928 ₽ 840 677 ₽	1 062 543 ₽ 827 292 ₽		1 180 902 ₽ 945 651 ₽	1 162 569 927 318
			2,2	Нержавеющая	930 662 ₽	937 277 ₽	923 892 ₽		1 042 251 ₽	1 023 918
				Дуплекс	1 007 102 ₽	1 013 717 ₽	1 000 332 ₽	1 112 589 ₽	1 118 691 ₽	1 100 358
			2	Супердуплекс	1 087 364 ₽ 852 113 ₽	1 093 979 ₽	1 080 594 ₽ 845 344 ₽		1 198 953 ₽	1 180 620 945 369
			3	Углеродистая Нержавеющая	948 713 ₽	858 728 ₽ 955 328 ₽	941 944 ₽	957 600 ₽	1 060 303 ₽	1 041 969
				Дуплекс	1 025 153 ₽	1 031 768 ₽	1 018 384 ₽	1 130 640 ₽	1 136 743 ₽	1 118 409
				Супердуплекс	1 105 415 ₽	1 112 030 ₽	1 098 646 ₽		1 217 005 ₽	1 198 671
			4	Углеродистая Нержавеющая	874 343 ₽ 970 943 ₽	880 958 ₽ 977 558 ₽	867 574 ₽ 964 174 ₽		985 933 ₽	967 599 1 064 199
				Дуплекс	1 047 383 ₽	1 053 998 ₽	1 040 614 ₽	1 152 870 ₽	1 158 973 ₽	1 140 639
				Супердуплекс	1 127 645 P	1 134 260 ₽	1 120 876 ₽		1 239 235 ₽	
			5,5	Углеродистая Нержавеющая	921 549 ₽ 1 018 149 ₽	928 164 ₽ 1 024 764 ₽	914 779 ₽ 1 011 379 ₽		1 033 138 ₽ 1 129 738 ₽	1 014 805 1 111 405
				Дуплекс	1 094 589 ₽	1 101 204 ₽	1 087 819 ₽	1 200 076 ₽	1 206 178 ₽	1 187 845
				Супердуплекс	1 174 851 P	1 181 466 ₽	1 168 081 ₽		1 286 440 ₽	
			/,5	Углеродистая Нержавеющая	947 251 ₽ 1 043 851 ₽	953 866 ₽ 1 050 466 ₽	940 482 ₽ 1 037 082 ₽		1 058 841 ₽ 1 155 441 ₽	
				Дуплекс	1 120 291 ₽	1 126 906 ₽	1 113 522 ₽	1 225 778 ₽	1 231 881 ₽	1 213 547
	MUVI A4C CO	1 5441 5 6	0 ==	Супердуплекс	1 200 553 P	1 207 168 ₽	1 193 784 ₽		1 312 143 ₽	1 293 809
	МНХИ А10-68	1.5X1LF-8	0,75	Углеродистая Нержавеющая	754 164 ₽ 833 964 ₽	760 779 ₽ 840 579 ₽	747 395 ₽ 827 195 ₽			
				Дуплекс	907 044 ₽	913 659 ₽	900 275 ₽	1 012 531 ₽	1 018 634 ₽	1 000 301
				Супердуплекс	983 778 ₽	990 393 ₽	977 009 ₽		1 095 368 ₽	1 077 035
			1,1	Углеродистая Нержавеющая	776 728 ₽ 856 528 ₽	783 344 ₽ 863 144 ₽	769 959 P 849 759 P			
				Дуплекс	929 608 ₽	936 224 ₽	922 839 ₽	1 035 095 ₽	1 041 198 ₽	1 022 865
				Супердуплекс	1 006 342 P	1 012 958 ₽	999 573 ₽	1 111 829 ₽	1 117 932 ₽	1 099 599
			1,5	Углеродистая Нержавеющая	816 010 ₽ 895 810 ₽	822 626 ₽ 902 426 ₽	809 241 ₽ 889 041 ₽		927 600 ₽	
				Дуплекс	968 890 ₽	975 506 ₽	962 121 ₽	1 074 377 ₽	1 080 480 ₽	
				Супердуплекс	1 045 624 P	1 052 240 ₽	1 038 855 ₽		1 157 214 ₽	
			2,2	Углеродистая Нержавеющая	834 062 ₽ 913 862 ₽	840 677 ₽ 920 477 ₽	827 292 ₽ 907 092 ₽		945 651 ₽ 1 025 451 ₽	927 318 1 007 118
				Дуплекс	986 942 ₽	993 557 ₽	980 172 ₽		1 023 431 ₽	
				Супердуплекс	1 063 676 P	1 070 291 ₽	1 056 906 ₽		1 175 265 ₽	
			3	Углеродистая Нержавеющая	852 113 ₽ 931 913 ₽	858 728 ₽ 938 528 ₽	845 344 ₽ 925 144 ₽		963 703 ₽	
				нержавеющая Дуплекс	931 913 P 1 004 993 P	938 528 ₽	925 144 ₽		1 116 583 ₽	
				Супердуплекс	1 081 727 ₽	1 088 342 ₽	1 074 958 ₽	1 187 214 ₽	1 193 317 ₽	1 174 983
			4	Углеродистая	874 343 P	880 958 ₽	867 574 ₽		985 933 ₽	
				Нержавеющая Дуплекс	954 143 P 1 027 223 P	960 758 ₽ 1 033 838 ₽	947 374 ₽ 1 020 454 ₽		1 065 733 ₽ 1 138 813 ₽	
				Супердуплекс	1 103 957 ₽	1 110 572 ₽	1 097 188 ₽	1 209 444 ₽	1 215 547 ₽	
				Углеродистая	921 549 ₽	928 164 ₽	914 779 ₽	1 027 036 ₽		1 014 805

[&]quot;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°С.
"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 - 200°С.
"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°С.
"EPDM - Отличается очень плохой устойчивостью к минеральным маслам, но устойчив к горячей воде. ЕРDM обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°С.

					Одинарное			Двойное		
ороты	Модель	Размер		Материал	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDI
000	МНХИ А10-68	1.5X1LF-8	5,5	Дуплекс Супердуплекс	1 074 429 ₽ 1 151 163 ₽	1 081 044 ₽ 1 157 778 ₽	1 067 659 ₽ 1 144 393 ₽	1 179 916 ₽ 1 256 650 ₽	1 186 018 ₽ 1 262 752 ₽	1 167 68
	МНХИ А30-45	1.5X1-8	1,5	Углеродистая	807 610 P	814 226 ₽	800 841 ₽	913 097 ₽	919 200 ₽	900 86
				Нержавеющая Дуплекс	891 610 P 963 850 P	898 226 ₽ 970 466 ₽	884 841 ₽ 957 081 ₽		1 003 200 ₽	984 86 1 057 10
				Супердуплекс	1 039 702 ₽	1 046 318 P	1 032 933 ₽	1 069 337 ₽ 1 145 189 ₽		1 132 959
				Углеродистая	825 662 ₽	832 277 ₽	818 892 ₽	931 149 ₽	937 251 ₽	918 91
				Нержавеющая	909 662 ₽	916 277 ₽	902 892 ₽ 975 132 ₽	1 015 149 ₽ 1 087 389 ₽		1 002 913 1 075 15
				Дуплекс Супердуплекс	1 057 754 P	1 064 369 ₽	1 050 984 ₽	1 163 241 ₽		1 151 010
				Углеродистая	843 713 ₽	850 328 ₽	836 944 ₽	949 200 ₽		936 969
				Нержавеющая Дуплекс	927 713 ₽ 999 953 ₽	934 328 ₽ 1 006 568 ₽	920 944 ₽ 993 184 ₽	1 033 200 ₽ 1 105 440 ₽		1 020 969
				Супердуплекс	1 075 805 ₽	1 082 420 ₽	1 069 036 ₽	1 181 292 ₽		1 169 06
				Углеродистая	865 943 ₽	872 558 ₽	859 174 ₽	971 430 ₽		959 19
				Нержавеющая Дуплекс	949 943 ₽ 1 022 183 ₽	956 558 ₽	943 174 ₽ 1 015 414 ₽	1 055 430 ₽		1 043 19 1 115 43
				Супердуплекс	1 098 035 ₽	1 104 650 ₽	1 091 266 ₽	1 203 522 ₽	1 209 625 ₽	1 191 29
				Углеродистая	913 149 P 997 149 P	919 764 P	906 379 ₽	1 018 636 ₽	1 024 738 ₽	1 006 40 1 090 40
				Нержавеющая Дуплекс	1 069 389 P	1 076 004 ₽	1 062 619 ₽	1 174 876 ₽		1 162 64
				Супердуплекс	1 145 241 ₽	1 151 856 ₽	1 138 471 ₽	1 250 728 ₽	1 256 830 ₽	1 238 49
			7,5	Углеродистая Нержавеющая	938 851 ₽ 1 022 851 ₽	945 466 P	932 082 ₽	1 044 338 ₽ 1 128 338 ₽		1 032 10 1 116 10
				Дуплекс	1 095 091 ₽	1 101 706 ₽	1 088 322 ₽		1 206 681 ₽	
				Супердуплекс	1 170 943 P	1 177 558 ₽	1 164 174 ₽	1 276 430 ₽		1 264 19
	МНХИ В65-50	3X2-8		Углеродистая Нержавеющая	986 131 P 1 118 431 P	997 126 ₽ 1 129 426 ₽	977 613 ₽ 1 109 913 ₽	1 110 972 ₽ 1 243 272 ₽		1 094 71 1 227 01
				Дуплекс	1 116 451 F 1 229 311 P	1 240 306 ₽	1 220 793 P	1 354 152 ₽		1 337 89
				Супердуплекс	1 345 735 P	1 356 730 ₽	1 337 217 P		1 482 140 ₽	1 454 31
				Углеродистая Нержавеющая	1 004 182 ₽ 1 136 482 ₽	1 015 177 ₽ 1 147 477 ₽	995 664 ₽	1 129 023 ₽ 1 261 323 ₽	1 140 587 ₽ 1 272 887 ₽	1 112 76
				Дуплекс	1 247 362 ₽	1 258 357 ₽	1 238 844 ₽	1 372 203 ₽	1 383 767 ₽	1 355 94
				Супердуплекс	1 363 786 P 1 026 412 P	1 374 781 ₽ 1 037 407 ₽	1 355 268 P 1 017 894 P	1 488 627 ₽ 1 151 253 ₽	1 500 191 ₽	1 472 37 1 134 99
			_	Углеродистая Нержавеющая	1 026 412 P 1 158 712 P	1 169 707 ₽	1 017 894 P	1 151 253 ₽		1 134 99
				Дуплекс	1 269 592 ₽	1 280 587 ₽	1 261 074 ₽	1 394 433 ₽	1 405 997 ₽	1 378 17
				Супердуплекс Углеродистая	1 386 016 P 1 073 618 P	1 397 011 ₽ 1 084 613 ₽	1 377 498 ₽ 1 065 100 ₽	1 510 857 ₽ 1 198 459 ₽		1 494 60 1 182 20
				Нержавеющая	1 205 918 P	1 216 913 ₽	1 197 400 P	1 330 759 ₽		1 314 50
				Дуплекс	1 316 798 P		1 308 280 ₽	1 441 639 ₽		1 425 38
				Супердуплекс Углеродистая	1 433 222 ₽ 1 099 320 ₽	1 444 217 ₽ 1 110 315 ₽	1 424 704 ₽ 1 090 802 ₽	1 558 063 ₽ 1 224 161 ₽		1 541 80 1 207 90
			7,3	Нержавеющая	1 231 620 ₽	1 242 615 ₽	1 223 102 P	1 356 461 ₽		1 340 20
				Дуплекс	1 342 500 ₽	1 353 495 ₽	1 333 982 ₽	1 467 341 ₽		1 451 08
				Супердуплекс Углеродистая	1 458 924 ₽ 1 169 003 ₽	1 469 919 ₽ 1 179 997 ₽	1 450 406 ₽ 1 160 485 ₽	1 583 765 ₽ 1 293 844 ₽		1 567 50 1 277 58
				Нержавеющая	1 301 303 ₽	1 312 297 ₽	1 292 785 ₽	1 426 144 ₽	1 437 708 ₽	1 409 88
			_	Дуплекс	1 412 183 P	1 423 177 P	1 403 665 P	1 537 024 ₽		1 520 76
				Супердуплекс Углеродистая	1 528 607 ₽ 1 232 415 ₽	1 539 601 ₽ 1 243 410 ₽	1 520 089 ₽ 1 223 898 ₽	1 653 448 ₽ 1 357 257 ₽		1 637 19 1 341 00
				Нержавеющая	1 364 715 ₽	1 375 710 ₽	1 356 198 ₽		1 501 121 ₽	1 473 30
				Дуплекс Супердуплекс	1 475 595 ₽ 1 592 019 ₽	1 486 590 ₽ 1 603 014 ₽	1 467 078 ₽ 1 583 502 ₽	1 600 437 ₽ 1 716 861 ₽		1 584 18
	МНХИ В150-54	4X3-8		Углеродистая 	1 053 712 P	1 064 707 ₽	1 045 194 ₽	1 178 553 ₽		1 162 29
				Нержавеющая	1 219 612 P	1 230 607 ₽	1 211 094 ₽	1 344 453 ₽		
				Дуплекс Супердуплекс	1 342 672 ₽ 1 471 885 ₽	1 353 667 ₽ 1 482 880 ₽	1 334 154 P 1 463 367 P	1 467 513 ₽ 1 596 726 ₽		1 451 25 1 580 47
			5,5	Углеродистая	1 100 918 ₽		1 092 400 ₽	1 225 759 ₽		1 209 50
				Нержавеющая	1 266 818 ₽		1 258 300 ₽	1 391 659 ₽		1 375 4
				Дуплекс Супердуплекс	1 389 878 ₽ 1 519 091 ₽	1 400 873 ₽ 1 530 086 ₽	1 381 360 ₽ 1 510 573 ₽		1 526 283 ₽ 1 655 496 ₽	
			7,5	Углеродистая	1 126 620 ₽	1 137 615 ₽	1 118 102 ₽	1 251 461 ₽	1 263 025 ₽	1 235 2
				Нержавеющая	1 292 520 P 1 415 580 P	1 303 515 ₽	1 284 002 ₽		1 428 925 ₽	
			_	Дуплекс Супердуплекс	1 415 580 P 1 544 793 P		1 407 062 ₽ 1 536 275 ₽		1 551 985 ₽ 1 681 198 ₽	
			11	Углеродистая	1 196 303 ₽	1 207 297 ₽	1 187 785 ₽	1 321 144 ₽	1 332 708 ₽	1 304 8
				Нержавеющая Дуплекс	1 362 203 ₽ 1 485 263 ₽	1 373 197 ₽ 1 496 257 ₽	1 353 685 ₽ 1 476 745 ₽	1 487 044 ₽ 1 610 104 ₽	1 498 608 P	
				Дуплекс Супердуплекс	1 485 263 F 1 614 476 P	1 496 257 ₽	1 476 745 P 1 605 958 P	1 739 317 ₽		1 723 0
			15	Углеродистая	1 259 715 P	1 270 710 ₽	1 251 198 ₽		1 396 121 ₽	
				Нержавеющая Дуплекс	1 425 615 ₽ 1 548 675 ₽		1 417 098 ₽ 1 540 158 ₽		1 562 021 ₽	
				Супердуплекс	1 677 888 ₽	1 688 883 ₽	1 669 371 ₽	1 802 730 ₽	1 814 294 ₽	1 786 4
				Углеродистая Норугавоющая	1 293 535 P		1 285 017 P		1 429 940 P	
				Нержавеющая Дуплекс	1 459 435 ₽ 1 582 495 ₽	1 470 429 ₽ 1 593 489 ₽	1 450 917 ₽ 1 573 977 ₽		1 595 840 ₽	
				Супердуплекс	1 711 708 ₽	1 722 702 ₽	1 703 190 ₽	1 836 549 ₽	1 848 113 ₽	1 820 2
				Углеродистая Нержавеющая	1 409 503 ₽ 1 575 403 ₽	1 420 497 ₽ 1 586 397 ₽	1 400 985 P 1 566 885 P		1 545 908 ₽ 1 711 808 ₽	
				Дуплекс	1 698 463 P		1 689 945 P		1 834 868 ₽	
				Супердуплекс	1 827 676 P	1 838 670 ₽	1 819 158 P		1 964 081 ₽	
				Углеродистая Нержавеющая	1 426 412 ₽ 1 592 312 ₽		1 417 894 ₽ 1 583 794 ₽	1 551 253 ₽ 1 717 153 ₽	1 562 817 ₽ 1 728 717 ₽	
				Дуплекс	1 715 372 ₽	1 726 367 ₽	1 706 854 ₽	1 840 213 ₽	1 851 777 ₽	1 823 9
				Супердуплекс	1 844 585 P	1 855 580 ₽	1 836 067 ₽		1 980 990 ₽	
				Углеродистая Нержавеющая	1 685 236 ₽ 1 851 136 ₽	1 696 231 ₽ 1 862 131 ₽	1 676 718 ₽ 1 842 618 ₽		1 821 641 ₽ 1 987 541 ₽	
				Дуплекс	1 974 196 ₽	1 985 191 ₽	1 965 678 ₽	2 099 037 ₽	2 110 601 ₽	2 082 7
	MALIVIA DAS ASS	27415 42		Супердуплекс	2 103 409 P		2 094 891 ₽		2 239 814 P	
	МНХИ В12-109	2X1LF-10		Углеродистая Нержавеющая	1 113 518 P 1 260 518 P	1 124 513 ₽ 1 271 513 ₽	1 105 000 P 1 252 000 P	1 238 359 ₽	1 249 923 P 1 396 923 P	
				Дуплекс	1 382 318 P	1 393 313 ₽	1 373 800 P		1 518 723 ₽	1 490 9
				Супердуплекс	1 510 208 ₽	1 521 203 P	1 501 690 ₽	1 635 049 ₽	1 646 613 ₽	1 618 7
				Углеродистая Нержавеющая	1 139 220 ₽ 1 286 220 ₽		1 130 702 ₽ 1 277 702 ₽		1 275 625 ₽ 1 422 625 ₽	
				Дуплекс	1 408 020 ₽		1 399 502 P	1 532 861 ₽		
				Супердуплекс	1 535 910 P	1 546 905 ₽	1 527 392 ₽		1 672 315 ₽	
			11	Углеродистая Нержавеющая	1 208 903 ₽ 1 355 903 ₽	1 219 897 ₽ 1 366 897 ₽	1 200 385 ₽ 1 347 385 ₽		1 345 308 P	
		1	1	сричиницая	1 200 A02 £	1 488 697 ₽	1 469 185 ₽			

[&]quot;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, нефтаных масел, топлива, амина, галогенированными углеводородами. Максимальная температура применения - 200°С
"FFKM - Отличается наиличется наилическому воздействию по сравнению с любыми другими известными эластомерами. Материал используется для герметизации в самых сложных условиях. Максимальная температура применения 230°С
"Чтол - фтородержащий 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°С.
"EPDM - Отличается очень плохой устойчивостью к минеральным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°С.

					Одинарное			Двойное		
Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
3000	МНХИ В12-109	2X1LF-10	15	Углеродистая Нержавеющая	1 272 315 ₽ 1 419 315 ₽	1 283 310 ₽ 1 430 310 ₽	1 263 798 ₽ 1 410 798 ₽		1 408 721 ₽ 1 555 721 ₽	
				Дуплекс	1 541 115 ₽	1 552 110 ₽	1 532 598 ₽	1 665 957 ₽	1 677 521 ₽	1 649 700 ₽
	МНХИ В30-85	2X1-10A	15	Супердуплекс Углеродистая	1 669 005 ₽ 1 007 979 ₽	1 680 000 ₽ 1 018 974 ₽	1 660 488 ₽ 999 462 ₽		1 805 411 ₽ 1 144 385 ₽	1 777 590 ₽ 1 116 564 ₽
	WITHAN D30-03	ZXI-IOA	1,3	Нержавеющая	1 154 979 ₽	1 165 974 ₽	1 146 462 P		1 291 385 ₽	
				Дуплекс Супердуплекс	1 276 779 ₽ 1 404 669 ₽	1 287 774 ₽ 1 415 664 ₽	1 268 262 ₽ 1 396 152 ₽		1 413 185 ₽ 1 541 075 ₽	1 385 364 ₽ 1 513 254 ₽
			2,2	Углеродистая	1 026 031 P		1 017 513 P		1 162 436 ₽	
				Нержавеющая	1 173 031 P		1 164 513 P 1 286 313 P		1 309 436 ₽	1 281 615 ₽
				Дуплекс Супердуплекс	1 294 831 ₽ 1 422 721 ₽	1 305 826 ₽ 1 433 716 ₽	1 414 203 P		1 431 236 P	1 403 415 ₽ 1 531 305 ₽
			3	Углеродистая	1 044 082 ₽		1 035 564 ₽		1 180 487 ₽	
				Нержавеющая Дуплекс	1 191 082 ₽ 1 312 882 ₽	1 202 077 ₽ 1 323 877 ₽	1 182 564 ₽ 1 304 364 ₽		1 327 487 ₽ 1 449 287 ₽	1 299 667 ₽ 1 421 467 ₽
				Супердуплекс	1 440 772 P		1 432 254 P		1 577 177 ₽	1 549 357 ₽
			4	Углеродистая Нержавеющая	1 066 312 ₽ 1 213 312 ₽		1 057 794 ₽ 1 204 794 ₽		1 202 717 ₽ 1 349 717 ₽	1 174 897 ₽ 1 321 897 ₽
				Дуплекс	1 335 112 P		1 326 594 P	1 459 953 ₽	1 471 517 ₽	1 443 697 ₽
			5,5	Супердуплекс Углеродистая	1 463 002 ₽ 1 113 518 ₽	1 473 997 ₽ 1 124 513 ₽	1 454 484 ₽ 1 105 000 ₽		1 599 407 ₽ 1 249 923 ₽	1 571 587 ₽ 1 222 103 ₽
				Нержавеющая	1 260 518 ₽	1 271 513 ₽	1 252 000 ₽	1 385 359 ₽	1 396 923 ₽	1 369 103 ₽
				Дуплекс Супердуплекс	1 382 318 ₽ 1 510 208 ₽	1 393 313 ₽ 1 521 203 ₽	1 373 800 ₽ 1 501 690 ₽		1 518 723 ₽ 1 646 613 ₽	1 490 903 ₽ 1 618 793 ₽
			7,5	Углеродистая	1 139 220 P	1 150 215 ₽	1 130 702 ₽	1 264 061 ₽	1 275 625 ₽	1 247 805 ₽
				Нержавеющая Дуплекс	1 286 220 ₽ 1 408 020 ₽	1 297 215 ₽ 1 419 015 ₽	1 277 702 ₽ 1 399 502 ₽		1 422 625 ₽ 1 544 425 ₽	1 394 805 ₽
				Супердуплекс	1 535 910 P	1 546 905 ₽	1 527 392 ₽		1 672 315 ₽	1 644 495 ₽
			11	Углеродистая Нержавеющая	1 208 903 ₽ 1 355 903 ₽	1 219 897 ₽ 1 366 897 ₽	1 200 385 P 1 347 385 P		1 345 308 P	1 317 487 ₽ 1 464 487 ₽
				нержавеющая Дуплекс	1 477 703 ₽	1 488 697 ₽	1 469 185 ₽	1 602 544 ₽	1 614 108 ₽	1 586 287 ₽
			15	Супердуплекс Углеродистая	1 605 593 ₽ 1 272 315 ₽	1 616 587 ₽ 1 283 310 ₽	1 597 075 P 1 263 798 P		1 741 998 ₽ 1 408 721 ₽	1 714 177 ₽ 1 380 900 ₽
			15	Нержавеющая	1 419 315 P		1 410 798 ₽		1 555 721 ₽	
				Дуплекс	1 541 115 P 1 669 005 P	1 552 110 ₽ 1 680 000 ₽	1 532 598 P 1 660 488 P		1 677 521 ₽ 1 805 411 ₽	1 649 700 ₽ 1 777 590 ₽
	МНХИ В60-80	3X1.5-10A	4	Супердуплекс Углеродистая	1 083 112 P		1 074 594 ₽		1 805 411 ₽	
				Нержавеющая	1 255 312 ₽	1 266 307 ₽	1 246 794 ₽		1 391 717 ₽	
				Дуплекс Супердуплекс	1 385 512 ₽ 1 522 222 ₽	1 396 507 ₽ 1 533 217 ₽	1 376 994 ₽ 1 513 704 ₽		1 521 917 ₽ 1 658 627 ₽	1 494 097 ₽ 1 630 807 ₽
			5,5	Углеродистая	1 130 318 P		1 121 800 P		1 266 723 ₽	1 238 903 ₽
				Нержавеющая Дуплекс	1 302 518 ₽ 1 432 718 ₽	1 313 513 ₽ 1 443 713 ₽	1 294 000 ₽ 1 424 200 ₽		1 438 923 ₽ 1 569 123 ₽	1 411 103 ₽ 1 541 303 ₽
				Супердуплекс	1 569 428 ₽	1 580 423 ₽	1 560 910 ₽	1 694 269 ₽	1 705 833 ₽	1 678 013 ₽
			7,5	Углеродистая Нержавеющая	1 156 020 ₽ 1 328 220 ₽	1 167 015 ₽ 1 339 215 ₽	1 147 502 ₽ 1 319 702 ₽		1 292 425 P	1 264 605 ₽ 1 436 805 ₽
				Дуплекс	1 458 420 ₽	1 469 415 ₽	1 449 902 ₽	1 583 261 ₽	1 594 825 ₽	1 567 005 ₽
			11	Супердуплекс Углеродистая	1 595 130 ₽ 1 225 703 ₽	1 606 125 ₽ 1 236 697 ₽	1 586 612 ₽ 1 217 185 ₽		1 731 535 ₽ 1 362 108 ₽	1 703 715 ₽ 1 334 287 ₽
				Нержавеющая	1 397 903 ₽	1 408 897 ₽	1 389 385 ₽	1 522 744 ₽	1 534 308 ₽	1 506 487 ₽
				Дуплекс Супердуплекс	1 528 103 ₽ 1 664 813 ₽	1 539 097 ₽ 1 675 807 ₽	1 519 585 ₽ 1 656 295 ₽		1 664 508 P	1 636 687 ₽ 1 773 397 ₽
			15	Углеродистая	1 289 115 ₽	1 300 110 ₽	1 280 598 ₽	1 413 957 ₽	1 425 521 ₽	1 397 700 ₽
				Нержавеющая Дуплекс	1 461 315 ₽ 1 591 515 ₽	1 472 310 ₽ 1 602 510 ₽	1 452 798 ₽ 1 582 998 ₽		1 597 721 ₽	1 569 900 ₽ 1 700 100 ₽
				Супердуплекс	1 728 225 ₽	1 739 220 ₽	1 719 708 P		1 864 631 ₽	
			18,5	Углеродистая Нержавеющая	1 322 935 ₽ 1 495 135 ₽	1 333 929 ₽ 1 506 129 ₽	1 314 417 P 1 486 617 P		1 459 340 P	1 431 519 ₽ 1 603 719 ₽
				Дуплекс	1 625 335 P		1 616 817 ₽		1 761 740 ₽	
			22	Супердуплекс	1 762 045 P 1 438 903 P		1 753 527 ₽		1 898 450 ₽ 1 575 308 ₽	
			22	Углеродистая Нержавеющая	1 438 903 F		1 430 385 ₽ 1 602 585 ₽		1 747 508 ₽	
				Дуплекс	1 741 303 P		1 732 785 ₽		1 877 708 ₽	
			30	Супердуплекс Углеродистая	1 878 013 ₽ 1 455 812 ₽	1 889 007 ₽ 1 466 807 ₽	1 869 495 ₽ 1 447 294 ₽		2 014 418 ₽ 1 592 217 ₽	
				Нержавеющая	1 628 012 ₽		1 619 494 ₽		1 764 417 ₽	
				Дуплекс Супердуплекс	1 758 212 ₽ 1 894 922 ₽		1 749 694 ₽ 1 886 404 ₽		1 894 617 P	
	МНХИ В80-80	3X2-10A	5,5	Углеродистая	1 130 318 P	1 141 313 ₽	1 121 800 ₽	1 255 159 ₽	1 266 723 ₽	1 238 903 ₽
				Нержавеющая Дуплекс	1 294 118 ₽ 1 422 638 ₽	1 305 113 ₽ 1 433 633 ₽	1 285 600 ₽ 1 414 120 ₽		1 430 523 P	
				Супердуплекс	1 557 584 ₽	1 568 579 ₽	1 549 066 ₽	1 682 425 ₽	1 693 989 ₽	1 666 169 ₽
			7,5	Углеродистая Нержавеющая	1 156 020 ₽ 1 319 820 ₽	1 167 015 ₽ 1 330 815 ₽	1 147 502 ₽ 1 311 302 ₽		1 292 425 P	
				Дуплекс	1 448 340 ₽	1 459 335 ₽	1 439 822 ₽	1 573 181 ₽	1 584 745 ₽	1 556 925 ₽
			11	Супердуплекс Углеродистая	1 583 286 ₽ 1 225 703 ₽	1 594 281 ₽ 1 236 697 ₽	1 574 768 ₽ 1 217 185 ₽		1 719 691 P	
				Нержавеющая	1 389 503 ₽	1 400 497 ₽	1 380 985 ₽	1 514 344 ₽	1 525 908 ₽	1 498 087 ₽
				Дуплекс Супердуплекс	1 518 023 ₽ 1 652 969 ₽		1 509 505 ₽ 1 644 451 ₽		1 654 428 ₽ 1 789 374 ₽	
			15	Углердуплекс Углеродистая	1 289 115 ₽	1 300 110 ₽	1 644 451 P 1 280 598 P		1 789 374 ₽ 1 425 521 ₽	
				Нержавеющая	1 452 915 ₽		1 444 398 ₽	1 577 757 ₽	1 589 321 ₽	1 561 500 ₽
				Дуплекс Супердуплекс	1 581 435 ₽ 1 716 381 ₽		1 572 918 ₽ 1 707 864 ₽		1 717 841 ₽ 1 852 787 ₽	
			18,5	Углеродистая	1 322 935 ₽		1 314 417 P		1 459 340 P	
				Нержавеющая Дуплекс	1 486 735 ₽ 1 615 255 ₽	1 497 729 ₽ 1 626 249 ₽	1 478 217 ₽ 1 606 737 ₽		1 623 140 P	
				Супердуплекс	1 750 201 ₽	1 761 195 ₽	1 741 683 ₽	1 875 042 ₽	1 886 606 ₽	1 858 785 ₽
			22	Углеродистая Нержавеющая	1 438 903 ₽ 1 602 703 ₽		1 430 385 ₽ 1 594 185 ₽		1 575 308 ₽ 1 739 108 ₽	
				Дуплекс	1 731 223 ₽	1 742 217 ₽	1 722 705 ₽	1 856 064 ₽	1 867 628 ₽	1 839 807 ₽
			30	Супердуплекс Углеродистая	1 866 169 ₽ 1 455 812 ₽	1 877 163 ₽ 1 466 807 ₽	1 857 651 ₽ 1 447 294 ₽		2 002 574 ₽	
				Нержавеющая	1 619 612 ₽	1 630 607 ₽	1 611 094 ₽	1 744 453 ₽	1 756 017 ₽	1 728 197 ₽
				Дуплекс Супердуплекс	1 748 132 ₽ 1 883 078 ₽		1 739 614 ₽ 1 874 560 ₽		1 884 537 ₽ 2 019 483 ₽	
			37	Углеродистая	1 714 636 ₽	1 725 631 ₽	1 706 118 ₽	1 839 477 ₽	1 851 041 ₽	1 823 221 ₽
				Нержавеющая Дуплекс	1 878 436 ₽ 2 006 956 ₽	1 889 431 ₽ 2 017 951 ₽	1 869 918 P 1 998 438 P		2 014 841 P 2 143 361 P	
				Дуплекс Супердуплекс	2 006 956 ₽		1 998 438 P 2 133 384 P		2 278 307 ₽	
		4X3-10			1 250 903 ₽	1 261 897 ₽	1 242 385 ₽		1 387 308 ₽	1 359 487 ₽

[&]quot;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 кисслот и растворителей, нефтяных масел, топлива, амина, гапогенированными углеводородами. Максимальная температура применения - 200°С.
"Чтоп - фторсодержащий эластомер. Он относится к классу фторкаучуков и обладает уникальными и механическими свойствами. Применяется при перекачивании минеральных масел, смазок, горячей воды, алифатических углеводородов. Максимальная температура применения - 200°С.
"ЕРDM - Отличается очень плохой устойчивостью к минеральным маслам, но устойчив к горячей воды. ЕРDM обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°С.

					Одинарное			Двойное		
оты 00	Модель МНХИ В130-72	Размер 4X3-10		Материал Дуплекс	AFLAS 1 613 783 P	FFKM 1 624 777 ₽	Viton or EPDM 1 605 265 ₽	AFLAS	FFKM 1 750 188 ₽	Viton or EPE 1 722 3
00	WITAVI B130-72	4/10		Супердуплекс	1 765 487 P	1 776 481 ₽	1 756 969 ₽		1 901 892 ₽	
				Углеродистая	1 314 315 P		1 305 798 ₽		1 450 721 ₽	1 422 9
				Нержавеющая Дуплекс	1 532 715 ₽ 1 677 195 ₽	1 543 710 ₽ 1 688 190 ₽	1 524 198 ₽ 1 668 678 ₽	1 657 557 ₽ 1 802 037 ₽	1 669 121 ₽	1 641 30 1 785 7
				Супердуплекс	1 828 899 P	1 839 894 P	1 820 382 ₽		1 965 305 ₽	
				Углеродистая	1 348 135 ₽	1 359 129 ₽	1 339 617 ₽	1 472 976 ₽		1 456 7
				Нержавеющая	1 566 535 P	1 577 529 ₽	1 558 017 ₽		1 702 940 ₽	1 675 1
				Дуплекс Супердуплекс	1 711 015 P 1 862 719 P	1 722 009 ₽ 1 873 713 ₽	1 702 497 ₽ 1 854 201 ₽	1 835 856 ₽	1 847 420 ₽	1 819 5 1 971 3
				Углеродистая	1 464 103 P	1 475 097 ₽	1 455 585 ₽	1 588 944 ₽		1 572 6
				Нержавеющая	1 682 503 ₽	1 693 497 ₽	1 673 985 ₽		1 818 908 ₽	1 791 (
				Дуплекс	1 826 983 P	1 837 977 ₽	1 818 465 P	1 951 824 ₽		1 935 5
				Супердуплекс Углеродистая	1 978 687 ₽ 1 481 012 ₽	1 989 681 ₽ 1 492 007 ₽	1 970 169 ₽ 1 472 494 ₽		2 115 092 ₽ 1 617 417 ₽	2 087 2
			30	Нержавеющая	1 699 412 P	1 710 407 ₽	1 690 894 ₽	1 824 253 ₽		1 807
				Дуплекс	1 843 892 ₽	1 854 887 ₽	1 835 374 P		1 980 297 ₽	1 952
				Супердуплекс	1 995 596 ₽ 1 739 836 ₽	2 006 591 ₽ 1 750 831 ₽	1 987 078 ₽ 1 731 318 ₽		2 132 001 ₽ 1 876 241 ₽	2 104 1 848
				Углеродистая Нержавеющая	1 759 836 F	1 969 231 ₽	1 949 718 ₽		2 094 641 ₽	2 066
				Дуплекс	2 102 716 ₽	2 113 711 ₽	2 094 198 ₽	2 227 557 ₽	2 239 121 ₽	2 211
				Супердуплекс	2 254 420 ₽	2 265 415 ₽	2 245 902 ₽		2 390 825 ₽	2 363
			45	Углеродистая Нержавеющая	1 768 059 ₽ 1 986 459 ₽	1 779 054 ₽ 1 997 454 ₽	1 759 541 ₽ 1 977 941 ₽	1 892 900 ₽	1 904 464 ₽	1 876 2 095
				Дуплекс	2 130 939 P	2 141 934 ₽	2 122 421 ₽		2 267 344 ₽	
				Супердуплекс	2 282 643 ₽	2 293 638 ₽	2 274 125 ₽	2 407 484 ₽	2 419 048 ₽	2 391
	МНХИ В250-75	6X4-10		Углеродистая Норугавоющая	1 506 103 P	1 517 097 ₽	1 497 585 ₽		1 642 508 ₽ 1 915 508 ₽	1 614
				Нержавеющая Дуплекс	1 779 103 ₽ 1 942 903 ₽	1 790 097 ₽ 1 953 897 ₽	1 770 585 ₽ 1 934 385 ₽	1 903 944 ₽		1 887 2 051
				Супердуплекс	2 114 893 P	2 125 887 ₽	2 106 375 ₽		2 251 298 ₽	2 223
				Углеродистая	1 523 012 ₽	1 534 007 ₽	1 514 494 ₽	1 647 853 ₽	1 659 417 ₽	1 631
				Нержавеющая	1 796 012 P	1 807 007 ₽	1 787 494 ₽		1 932 417 ₽	1 904
				Дуплекс Супердуплекс	1 959 812 ₽ 2 131 802 ₽	1 970 807 ₽ 2 142 797 ₽	1 951 294 ₽ 2 123 284 ₽		2 096 217 ₽	2 068
				Углеродистая 	1 781 836 P		1 773 318 P	1 906 677 ₽	1 918 241 ₽	1 890
				Нержавеющая	2 054 836 ₽	2 065 831 ₽	2 046 318 ₽	2 179 677 ₽	2 191 241 ₽	2 163
				Дуплекс Супорлуплокс	2 218 636 P		2 210 118 ₽		2 355 041 ₽	2 327
				Супердуплекс Углеродистая	2 390 626 ₽ 1 810 059 ₽	2 401 621 ₽ 1 821 054 ₽	2 382 108 ₽ 1 801 541 ₽	2 515 467 ₽ 1 934 900 ₽		2 499 1 918
				Нержавеющая	2 083 059 ₽	2 094 054 ₽	2 074 541 ₽		2 219 464 ₽	2 191
				Дуплекс	2 246 859 ₽		2 238 341 P	2 371 700 ₽		2 355
				Супердуплекс Углеродистая	2 418 849 P 2 083 811 P	2 429 844 P 2 094 806 P	2 410 331 ₽ 2 075 293 ₽	2 543 690 P	2 555 254 ₽	2 527
			33	Нержавеющая	2 356 811 P	2 367 806 ₽	2 348 293 ₽		2 493 216 ₽	2 465
				Дуплекс	2 520 611 ₽	2 531 606 ₽	2 512 093 ₽	2 645 452 ₽		2 629
				Супердуплекс	2 692 601 ₽	2 703 596 ₽	2 684 083 ₽		2 829 006 ₽	2 801
				Углеродистая Нержавеющая	2 524 327 ₽ 2 797 327 ₽	2 535 322 ₽ 2 808 322 ₽	2 515 809 ₽ 2 788 809 ₽		2 660 733 ₽ 2 933 733 ₽	2 632
				Дуплекс	2 961 127 P	2 972 122 ₽	2 952 609 ₽		3 097 533 ₽	3 069
				Супердуплекс	3 133 117 ₽	3 144 112 ₽	3 124 599 ₽		3 269 523 ₽	3 241
	МНХИ В40-176	3X1.5LF-13	_	Углеродистая	1 432 135 ₽	1 443 129 ₽	1 423 617 ₽		1 568 540 ₽	1 540
				Нержавеющая Дуплекс	1 663 135 ₽ 1 826 935 ₽	1 674 129 ₽ 1 837 929 ₽	1 654 617 ₽ 1 818 417 ₽	1 787 976 ₽	1 799 540 ₽	1 771 1 935
				Супердуплекс	1 998 925 ₽	2 009 919 ₽	1 990 407 ₽	2 123 766 ₽		2 107
				Углеродистая	1 548 103 P	1 559 097 ₽	1 539 585 ₽	1 672 944 ₽		1 656
				Нержавеющая	1 779 103 P	1 790 097 ₽	1 770 585 ₽		1 915 508 ₽	1 887 2 051
				Дуплекс Супердуплекс	1 942 903 ₽ 2 114 893 ₽	1 953 897 ₽ 2 125 887 ₽	1 934 385 ₽ 2 106 375 ₽	2 067 744 ₽	2 251 298 ₽	2 223
			30	Углеродистая	1 565 012 P	1 576 007 ₽	1 556 494 ₽		1 701 417 ₽	1 673
				Нержавеющая	1 796 012 ₽		1 787 494 ₽		1 932 417 ₽	1 904
				Дуплекс	1 959 812 ₽ 2 131 802 ₽	1 970 807 ₽ 2 142 797 ₽	1 951 294 ₽ 2 123 284 ₽		2 096 217 ₽	
				Супердуплекс Углеродистая	1 823 836 P	1 834 831 P	1 815 318 ₽		1 960 241 ₽	
				Нержавеющая	2 054 836 ₽	2 065 831 ₽	2 046 318 ₽		2 191 241 ₽	
				Дуплекс	2 218 636 P		2 210 118 ₽		2 355 041 ₽	
				Супердуплекс Углеродистая	2 390 626 ₽ 1 852 059 ₽		2 382 108 ₽ 1 843 541 ₽		2 527 031 ₽ 1 988 464 ₽	
				Углеродистая Нержавеющая	1 852 059 P 2 083 059 P		1 843 541 ₽ 2 074 541 ₽		1 988 464 ₽	
				Дуплекс	2 246 859 ₽	2 257 854 ₽	2 238 341 ₽	2 371 700 ₽	2 383 264 ₽	2 355
				Супердуплекс	2 418 849 P	2 429 844 ₽	2 410 331 ₽		2 555 254 ₽	
				Углеродистая Нержавеющая	2 125 811 ₽ 2 356 811 ₽		2 117 293 ₽ 2 348 293 ₽		2 262 216 ₽ 2 493 216 ₽	
				нержавеющая Дуплекс	2 520 611 P		2 512 093 ₽		2 657 016 ₽	
				Супердуплекс	2 692 601 ₽	2 703 596 ₽	2 684 083 ₽	2 817 442 ₽	2 829 006 ₽	2 801
	МНХИ В80-127	3X1.5-13		Углеродистая	1 527 103 P		1 518 585 P		1 663 508 ₽	
				Нержавеющая Дуплекс	1 728 703 ₽ 1 882 423 ₽	1 739 697 ₽ 1 893 417 ₽	1 720 185 ₽ 1 873 905 ₽		1 865 108 ₽ 2 018 828 ₽	
				Супердуплекс	2 043 829 P		2 035 311 ₽		2 180 234 ₽	
			30	Углеродистая	1 544 012 ₽	1 555 007 ₽	1 535 494 ₽	1 668 853 ₽	1 680 417 ₽	1 652
				Нержавеющая	1 745 612 P	1 756 607 ₽	1 737 094 P		1 882 017 ₽	
				Дуплекс Супердуплекс	1 899 332 ₽ 2 060 738 ₽	1 910 327 ₽ 2 071 733 ₽	1 890 814 ₽ 2 052 220 ₽		2 035 737 ₽ 2 197 143 ₽	
				Углеродистая 	1 802 836 ₽	1 813 831 ₽	1 794 318 ₽	1 927 677 ₽	1 939 241 ₽	1 911
				Нержавеющая	2 004 436 P		1 995 918 ₽		2 140 841 ₽	
				Дуплекс Супорлуплекс	2 158 156 ₽		2 149 638 P		2 294 561 ₽	
				Супердуплекс Углеродистая	2 319 562 ₽ 1 831 059 ₽		2 311 044 ₽ 1 822 541 ₽		2 455 967 ₽ 1 967 464 ₽	
				Нержавеющая	2 032 659 ₽	2 043 654 ₽	2 024 141 ₽	2 157 500 ₽	2 169 064 ₽	2 141
				Дуплекс	2 186 379 ₽	2 197 374 ₽	2 177 861 ₽	2 311 220 ₽	2 322 784 ₽	2 294
				Супердуплекс	2 347 785 ₽		2 339 267 ₽		2 484 190 ₽	
			55	Углеродистая Нержавеющая	2 104 811 ₽ 2 306 411 ₽	2 115 806 P 2 317 406 P	2 096 293 ₽ 2 297 893 ₽		2 241 216 P 2 442 816 P	
				Дуплекс	2 460 131 P		2 451 613 ₽		2 596 536 ₽	
				Супердуплекс	2 621 537 ₽	2 632 532 ₽	2 613 019 ₽	2 746 378 ₽	2 757 942 ₽	2 730
	МНХИ В100-137	3X2-13		Углеродистая	1 546 003 P	1 556 997 ₽	1 537 485 ₽		1 682 408 ₽	
				Нержавеющая Дуплекс	1 800 103 ₽ 1 968 103 ₽		1 791 585 ₽ 1 959 585 ₽		1 936 508 ₽ 2 104 508 ₽	
				Супердуплекс	2 144 503 P	2 155 497 ₽	2 135 985 ₽		2 280 908 ₽	
				Углеродистая	1 562 912 ₽	1 573 907 ₽	1 554 394 ₽	1 687 753 ₽	1 699 317 ₽	1 671
				Нержавеющая	1 817 012 ₽		1 808 494 ₽		1 953 417 ₽	
				Дуплекс	1 985 012 ₽	1 996 007 ₽	1 976 494 ₽	2 109 853 ₽	2 121 417 ₽	2 093

[&]quot;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.
"РЕКМ. - Отпичается наилучшей устойчивостью к химическому воздействию по сравнению с любыми другими и известными эластомерами. Материал используется для герметизации в самых сложных условиях. Максимальная температура применения 230°C.
"Чтоп - 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.
"ЕРОМ - Отпичается очень ллохой устойчивостью к минеральным маслам, но устойчив к горячей воде. ЕРРМ обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°C.

Эбороты 3000	Модель МНХИ В100-137	Размер 3X2-13	кВт		AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
		372-13	37	Материал Углеродистая	1 821 736 ₽	1 832 731 ₽		1 946 577 ₽		1 930 321
				Нержавеющая	2 075 836 ₽	2 086 831 ₽	2 067 318 ₽	2 200 677 ₽		2 184 421 €
				Дуплекс	2 243 836 ₽	2 254 831 ₽	2 235 318 ₽	2 368 677 ₽		2 352 421 €
				Супердуплекс	2 420 236 P	2 431 231 ₽	2 411 718 ₽	2 545 077 ₽		2 528 821
			45	Углеродистая	1 849 959 ₽ 2 104 059 ₽	1 860 954 ₽ 2 115 054 ₽	1 841 441 ₽ 2 095 541 ₽	1 974 800 ₽ 2 228 900 ₽		1 958 544 F 2 212 644 F
				Нержавеющая Дуплекс	2 104 059 F	2 283 054 ₽	2 263 541 ₽	2 396 900 ₽		2 380 644 €
				Супердуплекс	2 448 459 ₽	2 459 454 ₽	2 439 941 ₽	2 573 300 ₽		2 557 044
			55	Углеродистая	2 123 711 ₽	2 134 706 ₽	2 115 193 ₽	2 248 552 ₽		2 232 296
				Нержавеющая	2 377 811 ₽	2 388 806 ₽	2 369 293 ₽	2 502 652 ₽		2 486 396
				Дуплекс	2 545 811 ₽	2 556 806 ₽	2 537 293 ₽	2 670 652 ₽	2 682 216 ₽	2 654 396 1
				Супердуплекс	2 722 211 ₽	2 733 206 ₽	2 713 693 ₽	2 847 052 ₽		2 830 796
			75	Углеродистая	2 564 227 ₽	2 575 222 ₽	2 555 709 ₽	2 689 068 ₽		2 672 812
				Нержавеющая	2 818 327 ₽	2 829 322 ₽	2 809 809 ₽	2 943 168 ₽		2 926 912
				Дуплекс	2 986 327 ₽ 3 162 727 ₽	2 997 322 ₽	2 977 809 ₽ 3 154 209 ₽	3 111 168 ₽ 3 287 568 ₽		3 094 912 3 271 312
	МНХИ В200-100	4X3-13	30	Супердуплекс Углеродистая	1 565 012 ₽	1 576 007 ₽	1 556 494 ₽	1 689 853 P		1 673 597
	14111741 5200-100	4/13-13	30	Нержавеющая	1 808 612 ₽	1 819 607 ₽	1 800 094 ₽	1 933 453 ₽		
				Дуплекс	1 974 932 ₽	1 985 927 ₽	1 966 414 ₽	2 099 773 ₽		2 083 517
				Супердуплекс	2 149 568 ₽	2 160 563 ₽	2 141 050 ₽	2 274 409 ₽		2 258 153
			37	Углеродистая	1 823 836 ₽	1 834 831 ₽	1 815 318 ₽	1 948 677 ₽		1 932 421
				Нержавеющая	2 067 436 ₽	2 078 431 ₽	2 058 918 ₽	2 192 277 ₽		2 176 021
				Дуплекс	2 233 756 ₽	2 244 751 ₽	2 225 238 ₽	2 358 597 ₽		2 342 341
				Супердуплекс	2 408 392 ₽	2 419 387 ₽	2 399 874 ₽	2 533 233 P		2 516 977
			45	Углеродистая Нержавеющая	1 852 059 ₽ 2 095 659 ₽	1 863 054 ₽ 2 106 654 ₽	1 843 541 ₽ 2 087 141 ₽	1 976 900 ₽ 2 220 500 ₽		1 960 644 2 204 244
				Дуплекс	2 261 979 ₽	2 272 974 ₽	2 253 461 ₽	2 386 820 ₽		2 370 564
				Супердуплекс	2 436 615 ₽	2 447 610 ₽	2 428 097 ₽	2 561 456 ₽		2 545 200
			55	Углеродистая	2 125 811 ₽	2 136 806 ₽	2 117 293 ₽	2 250 652 ₽		2 234 396
				Нержавеющая	2 369 411 ₽	2 380 406 ₽	2 360 893 ₽	2 494 252 ₽	2 505 816 ₽	2 477 996
				Дуплекс	2 535 731 ₽	2 546 726 ₽	2 527 213 ₽	2 660 572 ₽		2 644 316
				Супердуплекс	2 710 367 ₽	2 721 362 ₽	2 701 849 ₽	2 835 208 ₽		2 818 952
			75	Углеродистая	2 566 327 ₽	2 577 322 ₽	2 557 809 ₽	2 691 168 ₽		2 674 912
				Нержавеющая Дуплекс	2 809 927 ₽ 2 976 247 ₽	2 820 922 ₽	2 801 409 ₽ 2 967 729 ₽	2 934 768 ₽ 3 101 088 ₽		2 918 512 I
				Супердуплекс	3 150 883 ₽	3 161 878 ₽	3 142 365 ₽	3 275 724 P		3 259 468 1
			90	Углеродистая	0 P	0₽	0₽	0 P	0₽	01
				Дуплекс	0 P	0₽	0.5	0₽	0₽	0
				Нержавеющая	0₽	0₽	0₽	0₽	0₽	0+
				Супердуплекс	9 P	0₽	0₽	0₽	0₽	0
	МНХИ А45-48	3X1.5-8	1,1	Углеродистая	776 728 ₽	783 344 ₽	769 959 ₽	882 215 ₽	888 318 ₽	869 985
				Нержавеющая	869 128 P	875 744 ₽	862 359 ₽	974 615 ₽	980 718 ₽	962 385
				Дуплекс	944 728 ₽ 1 024 108 ₽	951 344 ₽	937 959 ₽	1 050 215 ₽ 1 129 595 ₽		1 037 985
			15	Супердуплекс Углеродистая	816 010 P	822 626 ₽	809 241 ₽	921 497 ₽	927 600 ₽	909 267
			1,5	Нержавеющая	908 410 ₽	915 026 ₽	901 641 ₽	1 013 897 ₽		1 001 667
				Дуплекс	984 010 ₽	990 626 ₽	977 241 ₽	1 089 497 ₽		1 077 267
				Супердуплекс	1 063 390 ₽	1 070 006 ₽	1 056 621 ₽	1 168 877 ₽		1 156 647
			2,2	Углеродистая	834 062 ₽	840 677 ₽	827 292 ₽	939 549 ₽		927 318
				Нержавеющая	926 462 ₽	933 077 ₽	919 692 ₽	1 031 949 ₽		1 019 718
				Дуплекс	1 002 062 ₽	1 008 677 ₽	995 292 ₽	1 107 549 P		1 095 318
			1 2	Супердуплекс	1 081 442 ₽ 852 113 ₽	1 088 057 ₽	1 074 672 ₽ 845 344 ₽	1 186 929 ₽	963 703 ₽	1 174 698 945 369
			3	Углеродистая Нержавеющая	944 513 ₽	951 128 ₽	937 744 ₽	1 050 000 P		1 037 769
				Дуплекс	1 020 113 ₽	1 026 728 ₽	1 013 344 ₽	1 125 600 ₽		1 113 369
				Супердуплекс	1 099 493 P	1 106 108 ₽	1 092 724 ₽	1 204 980 ₽		1 192 749
			4	Углеродистая	874 343 ₽	880 958 ₽	867 574 ₽	979 830 ₽	985 933 ₽	967 599
				Нержавеющая	966 743 ₽	973 358 ₽	959 974 ₽	1 072 230 ₽		1 059 999
				Дуплекс	1 042 343 ₽	1 048 958 ₽	1 035 574 ₽	1 147 830 ₽		1 135 599
				Супердуплекс	1 121 723 P	1 128 338 ₽	1 114 954 ₽	1 227 210 ₽		1 214 979
			5,5	Углеродистая	921 549 ₽ 1 013 949 ₽	928 164 ₽ 1 020 564 ₽	914 779 ₽	1 027 036 P		1 014 805
				Нержавеющая Дуплекс	1 013 949 P 1 089 549 P	1 020 564 ₽	1 007 179 ₽ 1 082 779 ₽	1 119 436 ₽ 1 195 036 ₽		
				Супердуплекс	1 168 929 P	1 175 544 ₽		1 274 416 P		
			7.5	Углеродистая	947 251 ₽	953 866 ₽		1 052 738 ₽		
			.,5	Нержавеющая	1 039 651 ₽	1 046 266 ₽		1 145 138 ₽		
				Дуплекс	1 115 251 ₽	1 121 866 ₽		1 220 738 ₽		
				Супердуплекс	1 194 631 ₽	1 201 246 ₽		1 300 118 ₽	1 306 221 ₽	1 287 887
			11	Углеродистая	1 016 933 P	1 023 549 ₽		1 122 421 ₽		
				Нержавеющая	1 109 333 ₽	1 115 949 ₽		1 214 821 ₽		
				Дуплекс	1 184 933 ₽	1 191 549 ₽	1 178 164 ₽	1 290 421 ₽	1 206 E22 D	1 278 190

"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 кислог и растворителей, нефтяных масел, топлива, амина, галогенированными углеводородами. Максимальная температура применения -200°С.
"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°С.
"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°С.
"EPDM - Отличается очень плохой устойчивостью к минеральным маслам, но устойчив к горячей воде. ЕРDM обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°С.

Если цена не указана -Прайс Крон МНХИ вер. 2.5
Исполнение Exd IIb T4 данное исполнение по 5%

Сварная рама ная поставка (-2 недели) дартный срок поставки **14-16 недель** +10% к цен

	1	1			Стандартный срок поставки 14-16 недель		ускоренная поставка (-2 недели)	+10% к цене насоса		
					Одинарное			Двойное		
Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	АFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
1500	МНХИ АЗО-7	3X2-6	_	Углеродистая	794 779 ₽			900 267 ₽		888 036 ₽
			-,,,,,	Нержавеющая	891 379 ₽				1 002 969 ₽	984 636 ₽
				Дуплекс	967 819 ₽	974 435 ₽			1 079 409 ₽	1 061 076 ₽
				Супердуплекс	1 048 081 ₽		1 041 312 ₽	1 153 569 ₽	1 159 671 ₽	1 141 338 ₽
			1,1	Углеродистая	816 010 P				927 600 ₽	909 267 ₽
				Нержавеющая	912 610 ₽				1 024 200 ₽	1 005 867 ₽
				Дуплекс	989 050 P				1 100 640 ₽	1 082 307 ₽
	5411VI4 545 44	4 574 0	0.75	Супердуплекс	1 069 312 P				1 180 902 ₽	1 162 569 ₽
	МНХИ А15-11	1.5X1-8	0,75	Углеродистая	786 379 P			891 867 ₽		879 636 P
				Нержавеющая Дуплекс	870 379 ₽ 942 619 ₽		863 610 ₽ 935 850 ₽	975 867 ₽	981 969 ₽	963 636 ₽
				Супердуплекс	1 018 471 P				1 130 061 ₽	1 111 728 ₽
			11	Углеродистая	807 610 P		800 841 P	913 097 ₽		900 867 ₽
			-,-	Нержавеющая	891 610 P				1 003 200 ₽	984 867 ₽
				Дуплекс	963 850 P				1 075 440 ₽	1 057 107 ₽
		i e		Супердуплекс	1 039 702 P				1 151 292 ₽	1 132 959 ₽
	МНХИ В30-13	3X2-8	0.75	Углеродистая	946 849 ₽				1 083 254 ₽	1 055 433 ₽
				Нержавеющая	1 079 149 ₽	1 090 144 ₽	1 070 631 ₽		1 215 554 ₽	1 187 733 ₽
				Дуплекс	1 190 029 ₽	1 201 024 ₽	1 181 511 ₽	1 314 870 ₽	1 326 434 ₽	1 298 613 ₽
				Супердуплекс	1 306 453 ₽	1 317 448 ₽	1 297 935 ₽	1 431 294 ₽	1 442 858 ₽	1 415 037 ₽
			1,1	Углеродистая	968 079 ₽	979 074 ₽	959 562 ₽	1 092 921 ₽	1 104 485 ₽	1 076 664 ₽
				Нержавеющая	1 100 379 ₽				1 236 785 ₽	1 208 964 ₽
				Дуплекс	1 211 259 ₽				1 347 665 ₽	1 319 844 ₽
				Супердуплекс	1 327 683 ₽				1 464 089 ₽	1 436 268 ₽
			1,5	Углеродистая	977 105 ₽				1 113 510 ₽	1 085 690 ₽
				Нержавеющая	1 109 405 ₽ 1 220 285 ₽				1 245 810 ₽	1 217 990 ₽
				Дуплекс Супердуплекс	1 220 285 F				1 356 690 ₽ 1 473 114 ₽	1 328 870 ₽
			2.2	Углеродистая У	995 156 P				1 131 562 ₽	1 103 741 ₽
			2,2	Нержавеющая	1 127 456 P				1 263 862 ₽	1 236 041 P
				Дуплекс	1 238 336 P				1 374 742 ₽	1 346 921 ₽
				Супердуплекс	1 354 760 P				1 491 166 ₽	1 463 345 P
	МНХИ В75-13	4X3-8	0,75	Углеродистая	974 149 P				1 110 554 ₽	1 082 733 ₽
				Нержавеющая	1 140 049 ₽				1 276 454 ₽	1 248 633 ₽
				Дуплекс	1 263 109 ₽	1 274 104 ₽	1 254 591 ₽	1 387 950 ₽	1 399 514 ₽	1 371 693 ₽
				Супердуплекс	1 392 322 ₽	1 403 317 ₽	1 383 804 ₽	1 517 163 ₽	1 528 727 ₽	1 500 906 ₽
			1,1	Углеродистая	995 379 ₽	1 006 374 ₽	986 862 ₽	1 120 221 ₽	1 131 785 ₽	1 103 964 ₽
				Нержавеющая	1 161 279 ₽				1 297 685 ₽	1 269 864 ₽
				Дуплекс	1 284 339 ₽				1 420 745 ₽	1 392 924 ₽
				Супердуплекс	1 413 552 ₽				1 549 958 ₽	1 522 137 ₽
			1,5	Углеродистая	1 004 405 ₽				1 140 810 ₽	1 112 990 ₽
				Нержавеющая	1 170 305 ₽				1 306 710 ₽	1 278 890 ₽
				Дуплекс	1 293 365 P				1 429 770 ₽	1 401 950 ₽
				Супердуплекс	1 422 578 P				1 558 983 ₽	1 531 163 ₽
			2,2	Углеродистая	1 022 456 P				1 158 862 ₽	1 131 041 P
				Нержавеющая	1 188 356 ₽ 1 311 416 ₽				1 324 762 ₽ 1 447 822 ₽	1 296 941 ₽ 1 420 001 ₽
				Дуплекс Супердуплекс	1 440 629 P				1 577 035 ₽	1 549 214 ₽
			3	Углеродистая	1 051 235 P				1 187 640 ₽	1 159 819 ₽
			,	Нержавеющая	1 217 135 P				1 353 540 ₽	1 325 719 ₽
				Дуплекс	1 340 195 ₽				1 476 600 ₽	1 448 779 ₽
				Супердуплекс	1 469 408 P				1 605 813 ₽	1 577 992 ₽
			4	Углеродистая	1 129 696 ₽				1 266 101 ₽	1 238 281 ₽
				Нержавеющая	1 295 596 ₽	1 306 591 ₽	1 287 078 ₽	1 420 437 ₽	1 432 001 ₽	1 404 181 ₽
				Дуплекс	1 418 656 ₽	1 429 651 ₽	1 410 138 ₽	1 543 497 ₽	1 555 061 ₽	1 527 241 ₽
				Супердуплекс	1 547 869 ₽				1 684 274 ₽	1 656 454 ₽
			5,5	Углеродистая	1 195 777 ₽				1 332 183 ₽	1 304 362 ₽
				Нержавеющая	1 361 677 ₽				1 498 083 ₽	1 470 262 ₽
				Дуплекс	1 484 737 ₽				1 621 143 ₽	1 593 322 ₽
		27415.40		Супердуплекс	1 613 950 P				1 750 356 ₽	1 722 535 ₽
	МНХИ В6-27	2X1LF-10	0,75	Углеродистая Нержавеющая	986 749 ₽ 1 133 749 ₽				1 123 154 ₽ 1 270 154 ₽	1 095 333 ₽
				Дуплекс	1 255 549 P				1 391 954 ₽	1 364 133 ₽
				Супердуплекс	1 383 439 P				1 519 844 ₽	1 492 023 ₽
			1.1	Углеродистая	1 007 979 ₽				1 144 385 ₽	1 116 564 ₽
				Нержавеющая	1 154 979 ₽				1 291 385 ₽	
				Дуплекс	1 276 779 ₽	1 287 774 ₽	1 268 262 ₽	1 401 621 ₽	1 413 185 ₽	1 385 364 ₽
				Супердуплекс	1 404 669 P				1 541 075 ₽	1 513 254 ₽
			1,5	Углеродистая	1 017 005 ₽				1 153 410 ₽	1 125 590 ₽
				Нержавеющая	1 164 005 P				1 300 410 ₽	1 272 590 ₽
				Дуплекс	1 285 805 P				1 422 210 ₽	1 394 390 ₽
			2.2	Супердуплекс Углеродистая	1 413 695 ₽ 1 035 056 ₽				1 550 100 ₽ 1 171 462 ₽	1 522 280 ₽
			2,2	Нержавеющая	1 182 056 P				1 318 462 ₽	1 290 641 ₽
				Дуплекс	1 182 056 P				1 440 262 ₽	1 412 441 ₽
				Супердуплекс	1 431 746 P				1 568 152 ₽	1 540 331 ₽
	МНХИ В15-19	2X1-10A	0.75	Углеродистая	986 749 P				1 123 154 ₽	1 095 333 ₽
				Нержавеющая	1 133 749 P				1 270 154 ₽	1 242 333 ₽
				Дуплекс	1 255 549 ₽				1 391 954 ₽	1 364 133 ₽
				Супердуплекс	1 383 439 ₽	1 394 434 ₽	1 374 921 ₽	1 508 280 ₽	1 519 844 ₽	1 492 023 ₽
			1,1	Углеродистая	1 007 979 ₽				1 144 385 ₽	1 116 564 ₽
				Нержавеющая	1 154 979 ₽				1 291 385 ₽	1 263 564 ₽
				Дуплекс	1 276 779 ₽				1 413 185 ₽	1 385 364 ₽
				Супердуплекс	1 404 669 P				1 541 075 ₽	1 513 254 ₽
			1,5	Углеродистая	1 017 005 P				1 153 410 ₽	1 125 590 ₽
				Нержавеющая	1 164 005 P				1 300 410 ₽	1 272 590 ₽
				Дуплекс	1 285 805 P				1 422 210 ₽	1 394 390 ₽
			2.2	Супердуплекс	1 413 695 P				1 550 100 ₽	1 522 280 ₽
			2,2	Углеродистая Нержавеющая	1 035 056 ₽ 1 182 056 ₽				1 171 462 ₽ 1 318 462 ₽	1 143 641 ₽ 1 290 641 ₽
				нержавеющая Дуплекс	1 182 056 P				1 440 262 ₽	1 412 441 ₽
				Супердуплекс	1 431 746 P				1 568 152 ₽	1 540 331 ₽
	МНХИ В30-20	3X1.5-10A	0.75	Углеродистая	1 003 549 P				1 139 954 ₽	1 112 133 P
		15.23/1		Нержавеющая	1 175 749 P				1 312 154 ₽	1 284 333 ₽
				Дуплекс	1 305 949 ₽				1 442 354 ₽	1 414 533 ₽
				Супердуплекс	1 442 659 ₽				1 579 064 ₽	1 551 243 ₽
			1,1	Углеродистая	1 024 779 ₽			1 149 621 ₽	1 161 185 ₽	
				Нержавеющая	1 196 979 ₽				1 333 385 ₽	1 305 564 ₽

[&]quot;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 киспот и растворителей, нефтяных масел, топлива, амина, галогенированными углеводородами. Максимальная температура применения - 200°C.
"FFKM - Отимечется наиглучшей устойчивостью к химическому воздействию по сравнению с любыми другими известными эластомерами. Материал используется для герметизации в самых сложных условиях. Максимальная температура применения 230°C.
"Чтол - 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. ЕРDМ обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°C.

					Одинарное			Двойное		
роты	Модель МНХИ В30-20	Размер 3X1.5-10A	кВт	Материал	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPD
500	МНХИ ВЗО-20	3X1.5-10A	1,1	Дуплекс Супердуплекс	1 327 179 ₽ 1 463 889 ₽	1 338 174 ₽ 1 474 884 ₽	1 318 662 ₽ 1 455 372 ₽	1 452 021 ₽ 1 588 731 ₽		1 435 76 1 572 47
			1,5	Углеродистая	1 033 805 P		1 025 287 ₽	1 158 646 ₽		
				Нержавеющая Дуплекс	1 206 005 ₽		1 197 487 ₽ 1 327 687 ₽	1 330 846 ₽ 1 461 046 ₽		1 314 59 1 444 79
				Супердуплекс	1 472 915 ₽		1 464 397 P	1 597 756 ₽		1 581 50
			2,2	Углеродистая	1 051 856 ₽		1 043 338 ₽	1 176 697 ₽		1 160 44
				Нержавеющая Дуплекс	1 224 056 ₽ 1 354 256 ₽	1 235 051 ₽ 1 365 251 ₽	1 215 538 ₽ 1 345 738 ₽	1 348 897 ₽ 1 479 097 ₽		1 332 64 1 462 84
				Супердуплекс	1 490 966 ₽	1 501 961 ₽	1 482 448 ₽	1 615 807 ₽	1 627 372 ₽	1 599 55
			3	Углеродистая	1 080 635 P		1 072 117 ₽	1 205 476 ₽		
				Нержавеющая Дуплекс	1 252 835 ₽	1 263 830 ₽ 1 394 030 ₽	1 244 317 P 1 374 517 P	1 377 676 ₽		1 361 41 1 491 61
				Супердуплекс	1 519 745 ₽	1 530 740 ₽	1 511 227 ₽	1 644 586 ₽	1 656 150 ₽	1 628 32
	МНХИ В40-20	3X2-10A	0,75	Углеродистая Нержавеющая	1 003 549 ₽ 1 167 349 ₽	1 014 544 ₽ 1 178 344 ₽	995 031 ₽ 1 158 831 ₽	1 128 390 ₽ 1 292 190 ₽		1 112 13 1 275 93
				Дуплекс	1 295 869 P		1 287 351 ₽	1 420 710 ₽		1 404 45
				Супердуплекс	1 430 815 P		1 422 297 ₽	1 555 656 ₽		1 539 39
			1,1	Углеродистая Нержавеющая	1 024 779 ₽ 1 188 579 ₽		1 016 262 ₽ 1 180 062 ₽	1 149 621 ₽ 1 313 421 ₽		1 133 36 1 297 16
				Дуплекс	1 317 099 ₽		1 308 582 ₽	1 441 941 ₽		
				Супердуплекс	1 452 045 ₽	1 463 040 ₽	1 443 528 ₽	1 576 887 ₽		1 560 63
			1,5	Углеродистая Нержавеющая	1 033 805 ₽	1 044 800 ₽	1 025 287 ₽ 1 189 087 ₽	1 158 646 ₽ 1 322 446 ₽		1 142 3 1 306 1
				Дуплекс	1 326 125 ₽		1 317 607 ₽	1 450 966 ₽		1 434 7
				Супердуплекс	1 461 071 ₽		1 452 553 ₽	1 585 912 ₽		1 569 6
			2,2	Углеродистая Нержавеющая	1 051 856 ₽ 1 215 656 ₽	1 062 851 ₽ 1 226 651 ₽	1 043 338 ₽ 1 207 138 ₽	1 176 697 ₽ 1 340 497 ₽		1 160 44 1 324 24
				Дуплекс	1 344 176 P	1 355 171 ₽	1 335 658 ₽	1 469 017 ₽	1 480 582 ₽	1 452 7
			_	Супердуплекс	1 479 122 ₽		1 470 604 ₽	1 603 963 ₽		1 587 7 1 189 2
			3	Углеродистая Нержавеющая	1 080 635 ₽ 1 244 435 ₽		1 072 117 ₽ 1 235 917 ₽	1 205 476 ₽ 1 369 276 ₽		1 189 2
				Дуплекс	1 372 955 ₽	1 383 950 ₽	1 364 437 ₽	1 497 796 ₽	1 509 360 ₽	1 481 5
			4	Супердуплекс Углеродистая	1 507 901 ₽ 1 159 096 ₽		1 499 383 ₽ 1 150 578 ₽	1 632 742 ₽ 1 283 937 ₽		1 616 4 1 267 6
			4	Нержавеющая	1 322 896 ₽		1 314 378 ₽	1 447 737 P		
				Дуплекс	1 451 416 ₽	1 462 411 ₽	1 442 898 ₽	1 576 257 ₽	1 587 821 ₽	1 560 0
			5.5	Супердуплекс Углеродистая	1 586 362 ₽ 1 225 177 ₽	1 597 357 ₽ 1 236 172 ₽	1 577 844 ₽ 1 216 659 ₽	1 711 203 ₽ 1 350 018 ₽		1 694 9 1 333 7
			3,3	Нержавеющая	1 388 977 ₽		1 380 459 P	1 513 818 ₽		1 497 5
				Дуплекс	1 517 497 ₽	1 528 492 ₽	1 508 979 ₽	1 642 338 ₽		1 626 0
	МНХИ В60-17	4X3-10	11	Супердуплекс Углеродистая	1 652 443 ₽ 1 049 979 ₽	1 663 438 ₽ 1 060 974 ₽	1 643 925 ₽ 1 041 462 ₽	1 777 284 ₽ 1 174 821 ₽		1 761 0 1 158 5
	111111111111111111111111111111111111111	17.0 20		Нержавеющая	1 268 379 ₽	1 279 374 ₽	1 259 862 P	1 393 221 ₽		1 376 9
				Дуплекс	1 412 859 P	1 423 854 ₽	1 404 342 ₽	1 537 701 ₽		1 521 4
			1.5	Супердуплекс Углеродистая	1 564 563 ₽ 1 059 005 ₽		1 556 046 ₽ 1 050 487 ₽	1 689 405 ₽ 1 183 846 ₽		1 673 1 1 167 5
				Нержавеющая	1 277 405 ₽	1 288 400 ₽	1 268 887 ₽	1 402 246 ₽	1 413 810 ₽	1 385 9
				Дуплекс	1 421 885 ₽ 1 573 589 ₽		1 413 367 ₽ 1 565 071 ₽	1 546 726 ₽ 1 698 430 ₽		1 530 4 1 682 1
			2,2	Супердуплекс Углеродистая	1 077 056 P	1 088 051 ₽	1 068 538 ₽	1 201 897 ₽		1 185 6
				Нержавеющая	1 295 456 ₽	1 306 451 ₽	1 286 938 ₽	1 420 297 ₽		1 404 0
				Дуплекс Супердуплекс	1 439 936 ₽ 1 591 640 ₽	1 450 931 ₽ 1 602 635 ₽	1 431 418 ₽ 1 583 122 ₽	1 564 777 ₽ 1 716 481 ₽		1 548 5 1 700 2
			3	Углеродистая 	1 105 835 P		1 097 317 ₽	1 230 676 ₽		
				Нержавеющая	1 324 235 ₽		1 315 717 ₽	1 449 076 ₽		1 432 8
				Дуплекс Супердуплекс	1 468 715 ₽ 1 620 419 ₽	1 479 710 ₽ 1 631 414 ₽	1 460 197 ₽ 1 611 901 ₽	1 593 556 ₽ 1 745 260 ₽		1 577 2 1 729 0
			4	Углеродистая	1 184 296 ₽	1 195 291 ₽	1 175 778 ₽	1 309 137 ₽		1 292 8
				Нержавеющая	1 402 696 ₽		1 394 178 ₽	1 527 537 ₽		1 511 2
				Дуплекс Супердуплекс	1 547 176 P 1 698 880 P	1 558 171 ₽	1 538 658 P 1 690 362 P	1 672 017 ₽		1 655 7
			5,5	Углеродистая	1 250 377 ₽		1 241 859 ₽	1 375 218 ₽		
				Нержавеющая	1 468 777 ₽		1 460 259 P	1 593 618 ₽		
				Дуплекс Супердуплекс	1 613 257 ₽ 1 764 961 ₽	1 624 252 ₽ 1 775 956 ₽	1 604 739 ₽ 1 756 443 ₽	1 738 098 ₽ 1 889 802 ₽		1 721 8 1 873 5
	МНХИ А25-11	3X1.5-8	0,75	Углеродистая	794 779 ₽	801 395 ₽	788 010 ₽	900 267 ₽	906 369 ₽	888 (
				Нержавеющая	887 179 ₽ 962 779 ₽		880 410 P 956 010 P	992 667 ₽	998 769 ₽	980 4
				Дуплекс Супердуплекс	962 779 ₽ 1 042 159 ₽		1 035 390 ₽		1 153 749 P	
			1,1	Углеродистая	816 010 P	822 626 ₽	809 241 ₽	921 497 ₽	927 600 ₽	909 2
				Нержавеющая Дуплекс	908 410 ₽	915 026 ₽	901 641 ₽	1 013 897 ₽ 1 089 497 ₽		
				Супердуплекс	1 063 390 P		1 056 621 P	1 168 877 ₽	1 174 980 ₽	1 156 6
			1,5	Углеродистая	825 036 P		818 267 P	930 523 ₽		
				Нержавеющая Дуплекс	917 436 ₽ 993 036 ₽		910 667 ₽ 986 267 ₽		1 029 026 ₽ 1 104 626 ₽	
				Супердуплекс	1 072 416 ₽	1 079 031 ₽	1 065 647 ₽	1 177 903 ₽	1 184 006 ₽	1 165 6
	МНХИ В120-17	4X3-10H	1,1	Углеродистая	1 049 979 P		1 041 462 ₽	1 174 821 P		1 158 5
				Нержавеющая Дуплекс	1 272 579 ₽ 1 417 899 ₽		1 264 062 ₽ 1 409 382 ₽	1 397 421 ₽ 1 542 741 ₽	1 408 985 ₽ 1 554 305 ₽	
				Супердуплекс	1 570 485 ₽	1 581 480 ₽	1 561 968 ₽	1 695 327 ₽	1 706 891 ₽	1 679 (
			1,5	Углеродистая	1 059 005 P 1 281 605 P		1 050 487 P 1 273 087 P	1 183 846 ₽ 1 406 446 ₽	1 195 410 ₽	
				Нержавеющая Дуплекс	1 281 605 P		1 2/3 08/ ₽	1 406 446 ₽		
				Супердуплекс	1 579 511 ₽	1 590 506 ₽	1 570 993 ₽	1 704 352 ₽	1 715 916 ₽	1 688 (
			2,2	Углеродистая Нерузвеющая	1 077 056 ₽ 1 299 656 ₽	1 088 051 ₽ 1 310 651 ₽	1 068 538 P 1 291 138 P	1 201 897 ₽		
				Нержавеющая Дуплекс	1 299 656 ₽ 1 444 976 ₽		1 291 138 P 1 436 458 P	1 424 497 ₽ 1 569 817 ₽		
				Супердуплекс	1 597 562 ₽	1 608 557 ₽	1 589 044 ₽	1 722 403 ₽	1 733 968 ₽	1 706 1
			3	Углеродистая	1 105 835 P		1 097 317 ₽		1 242 240 ₽	
				Нержавеющая Дуплекс	1 328 435 ₽ 1 473 755 ₽		1 319 917 ₽ 1 465 237 ₽	1 453 276 ₽ 1 598 596 ₽	1 464 840 ₽ 1 610 160 ₽	
				Супердуплекс	1 626 341 ₽	1 637 336 ₽	1 617 823 ₽	1 751 182 ₽	1 762 746 ₽	1 734 9
			4	Углеродистая Норугавоющая	1 184 296 P		1 175 778 ₽	1 309 137 ₽		
				Нержавеющая Дуплекс	1 406 896 ₽ 1 552 216 ₽		1 398 378 ₽ 1 543 698 ₽	1 531 737 ₽ 1 677 057 ₽		
				Супердуплекс	1 704 802 ₽	1 715 797 ₽	1 696 284 ₽	1 829 643 ₽	1 841 207 ₽	1 813 3
			5.5	Углеродистая	1 250 377 ₽	1 261 372 ₽	1 241 859 ₽	1 375 218 ₽	1 386 783 ₽	1 358 9
			3,3	Нержавеющая	1 472 977 P		1 464 459 ₽	1 597 818 ₽	1 600 300 -	1 581 5

^{*}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 кислог и растворителей, нефтяных масел, топлива, амина, галогенированными углеводородами. Максимальная температура применения - 200°С.
**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 200°С.
**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°С.
**EPDM - Отличается очень плохой устойчивостью к минеральным маслам, но устойчив к горячей воде. ЕРDM обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°С.

		Размер 4X3-10H	кВт	Материал Углеродистая	Одинарное	EEKNA		Двойное		Viton or EPDN
)бороты 1500	Модель МНХИ В120-17				AFLAS 1 219 899 ₽	FFKM 1 230 894 ₽	Viton or EPDM 1 211 382 ₽	AFLAS 1 344 741 ₽	1 356 305 P	
1500	WIHAWI BIZO-17	483-1011	7,5	Нержавеющая	1 442 499 P	1 453 494 P	1 433 982 ₽	1 567 341 ₽		1 551 0
				Дуплекс	1 587 819 ₽	1 598 814 ₽	1 579 302 ₽	1 712 661 ₽	1 724 225 ₽	1 696 4
				Супердуплекс	1 740 405 ₽	1 751 400 ₽	1 731 888 ₽	1 865 247 ₽		1 848 9
			11	Углеродистая Нержавеющая	1 282 880 P		1 274 362 P	1 407 721 P		
				Дуплекс	1 505 480 ₽ 1 650 800 ₽	1 516 475 ₽ 1 661 795 ₽	1 496 962 ₽ 1 642 282 ₽	1 630 321 ₽ 1 775 641 ₽		1 614 0 1 759 3
				Супердуплекс	1 803 386 P	1 814 381 ₽	1 794 868 ₽	1 928 227 ₽		1 911 9
	МНХИ В120-18	6X4-10	3	Углеродистая	1 147 835 ₽	1 158 830 ₽	1 139 317 ₽	1 272 676 ₽		1 256
				Нержавеющая	1 420 835 ₽	1 431 830 ₽	1 412 317 ₽	1 545 676 ₽		1 529
				Дуплекс	1 584 635 ₽		1 576 117 ₽	1 709 476 ₽		
				Супердуплекс	1 756 625 ₽	1 767 620 ₽	1 748 107 ₽	1 881 466 ₽		1 865
			4	Углеродистая	1 226 296 ₽ 1 499 296 ₽	1 237 291 ₽ 1 510 291 ₽	1 217 778 ₽ 1 490 778 ₽	1 351 137 ₽ 1 624 137 ₽		1 334
				Нержавеющая Дуплекс	1 499 296 P	1 674 091 P	1 654 578 ₽	1 787 937 ₽		1 771
				Супердуплекс	1 835 086 P	1 846 081 ₽	1 826 568 ₽	1 959 927 ₽		1 943
			5,5	Углеродистая	1 292 377 ₽	1 303 372 ₽	1 283 859 ₽	1 417 218 ₽		1 400
				Нержавеющая	1 565 377 ₽	1 576 372 ₽	1 556 859 ₽	1 690 218 ₽		1 673
				Дуплекс	1 729 177 ₽	1 740 172 ₽	1 720 659 ₽	1 854 018 ₽		1 837
			7.5	Супердуплекс	1 901 167 ₽ 1 261 899 ₽	1 912 162 ₽ 1 272 894 ₽	1 892 649 ₽ 1 253 382 ₽	2 026 008 ₽		2 009 1 370
			7,5	Углеродистая Нержавеющая	1 534 899 P	1 545 894 ₽	1 526 382 ₽	1 659 741 ₽		1 643
				Дуплекс	1 698 699 ₽	1 709 694 ₽	1 690 182 ₽	1 823 541 ₽		1 807
				Супердуплекс	1 870 689 ₽	1 881 684 ₽	1 862 172 ₽	1 995 531 ₽	2 007 095 ₽	1 979
			11	Углеродистая	1 324 880 ₽		1 316 362 ₽	1 449 721 ₽		1 433
				Нержавеющая	1 597 880 P	1 608 875 ₽	1 589 362 ₽	1 722 721 ₽		1 706
				Дуплекс Супердуплекс	1 761 680 ₽ 1 933 670 ₽	1 772 675 ₽ 1 944 665 ₽	1 753 162 ₽ 1 925 152 ₽	1 886 521 ₽		1 870 2 042
	МНХИ В200-20	6X4-10H	2	Углеродистая () — ()	1 933 670 ₽	1 179 830 P	1 925 152 F	1 293 676 ₽		1 277
		2.17 2011		Нержавеющая	1 441 835 P	1 452 830 ₽	1 433 317 ₽	1 566 676 ₽		1 550
				Дуплекс	1 609 835 ₽	1 620 830 ₽	1 601 317 ₽	1 734 676 ₽	1 746 240 ₽	1 718
				Супердуплекс	1 786 235 ₽	1 797 230 ₽	1 777 717 ₽	1 911 076 ₽		1 894
			4	Углеродистая	1 247 296 P		1 238 778 ₽	1 372 137 ₽		
				Нержавеющая Дуплекс	1 520 296 ₽ 1 688 296 ₽	1 531 291 ₽ 1 699 291 ₽	1 511 778 ₽ 1 679 778 ₽	1 645 137 ₽ 1 813 137 ₽		1 628 1 796
				Дуплекс Супердуплекс	1 864 696 P	1 875 691 P	1 856 178 P	1 813 137 ₽		
			5.5	Углеродистая У	1 313 377 P	1 324 372 ₽	1 304 859 ₽	1 438 218 ₽		1 421
				Нержавеющая	1 586 377 ₽	1 597 372 ₽	1 577 859 ₽	1 711 218 ₽		1 694
				Дуплекс	1 754 377 ₽		1 745 859 ₽	1 879 218 ₽		
				Супердуплекс	1 930 777 ₽	1 941 772 ₽	1 922 259 ₽	2 055 618 ₽		2 039
			7,5	Углеродистая Нержавеющая	1 282 899 ₽ 1 555 899 ₽	1 293 894 ₽ 1 566 894 ₽	1 274 382 ₽ 1 547 382 ₽	1 407 741 ₽ 1 680 741 ₽		1 391
				Дуплекс	1 723 899 P	1 734 894 ₽	1 715 382 ₽	1 848 741 ₽		1 832
				Супердуплекс	1 900 299 ₽	1 911 294 ₽	1 891 782 ₽	2 025 141 ₽		2 008
			11	Углеродистая	1 345 880 ₽	1 356 875 ₽	1 337 362 ₽	1 470 721 ₽		1 454
				Нержавеющая	1 618 880 ₽	1 629 875 ₽	1 610 362 ₽	1 743 721 ₽		1 727
				Дуплекс	1 786 880 ₽	1 797 875 ₽	1 778 362 ₽	1 911 721 ₽		1 895
			15	Супердуплекс	1 963 280 ₽ 1 367 392 ₽	1 974 275 ₽ 1 378 387 ₽	1 954 762 ₽ 1 358 874 ₽	2 088 121 ₽ 1 492 233 ₽		2 071 1 475
			15	Углеродистая Нержавеющая	1 640 392 P	1 651 387 ₽	1 631 874 ₽	1 765 233 P		1 748
				Дуплекс	1 808 392 ₽	1 819 387 ₽	1 799 874 ₽	1 933 233 ₽		1 916
				Супердуплекс	1 984 792 ₽	1 995 787 ₽	1 976 274 ₽	2 109 633 ₽		2 093
	МНХИ В20-44	3X1.5LF-13	2,2	Углеродистая	1 161 056 ₽	1 172 051 ₽	1 152 538 ₽	1 285 897 ₽	1 297 462 ₽	1 269
				Нержавеющая	1 392 056 ₽	1 403 051 ₽	1 383 538 ₽	1 516 897 ₽		1 500
				Дуплекс	1 555 856 P	1 566 851 ₽	1 547 338 P	1 680 697 ₽		1 664
			2	Супердуплекс Углеродистая	1 727 846 ₽ 1 189 835 ₽	1 738 841 ₽ 1 200 830 ₽	1 719 328 P 1 181 317 P	1 852 687 ₽ 1 314 676 ₽		1 836 ·
			3	Нержавеющая	1 420 835 P	1 431 830 P	1 412 317 ₽	1 545 676 ₽		1 529
				Дуплекс	1 584 635 ₽	1 595 630 ₽	1 576 117 ₽	1 709 476 ₽		1 693
				Супердуплекс	1 756 625 ₽	1 767 620 ₽	1 748 107 ₽	1 881 466 ₽	1 893 030 ₽	1 865
			4	Углеродистая	1 268 296 ₽	1 279 291 ₽	1 259 778 ₽	1 393 137 ₽		1 376
				Нержавеющая	1 499 296 ₽	1 510 291 ₽	1 490 778 ₽	1 624 137 ₽		
				Дуплекс	1 663 096 P	1 674 091 ₽	1 654 578 ₽		1 799 501 ₽	
			5.5	Супердуплекс Углеродистая	1 835 086 ₽ 1 334 377 ₽	1 846 081 ₽ 1 345 372 ₽	1 826 568 ₽ 1 325 859 ₽	1 959 927 ₽ 1 459 218 ₽		
			3,3	Нержавеющая	1 565 377 P	1 576 372 ₽	1 556 859 ₽	1 690 218 ₽		
				Дуплекс	1 729 177 ₽		1 720 659 ₽	1 854 018 ₽		
				Супердуплекс	1 901 167 ₽	1 912 162 ₽	1 892 649 ₽	2 026 008 ₽	2 037 573 ₽	2 009
			7,5	Углеродистая	1 303 899 ₽	1 314 894 ₽	1 295 382 ₽	1 428 741 ₽		
				Нержавеющая	1 534 899 P	1 545 894 P	1 526 382 ₽		1 671 305 ₽	
				Дуплекс Супердуплекс	1 698 699 ₽ 1 870 689 ₽	1 709 694 ₽ 1 881 684 ₽	1 690 182 ₽ 1 862 172 ₽	1 823 541 ₽ 1 995 531 ₽		
	МНХИ В40-30	3X1.5-13	3	Углеродистая	1 168 835 P	1 179 830 ₽	1 160 317 ₽		1 305 240 ₽	
				Нержавеющая	1 370 435 P		1 361 917 ₽	1 495 276 ₽	1 506 840 ₽	1 479
				Дуплекс	1 524 155 ₽		1 515 637 ₽		1 660 560 ₽	
				Супердуплекс	1 685 561 P	1 696 556 ₽	1 677 043 ₽		1 821 966 ₽	
			4	Углеродистая	1 247 296 P		1 238 778 ₽		1 383 701 ₽	
				Нержавеющая Дуплекс	1 448 896 ₽ 1 602 616 ₽	1 459 891 ₽ 1 613 611 ₽	1 440 378 ₽ 1 594 098 ₽	1 573 737 ₽ 1 727 457 ₽		
				Супердуплекс	1 764 022 P		1 755 504 ₽		1 900 427 ₽	
			5,5	Углеродистая	1 313 377 ₽		1 304 859 P		1 449 783 ₽	
				Нержавеющая	1 514 977 ₽	1 525 972 ₽	1 506 459 ₽	1 639 818 ₽	1 651 383 ₽	1 623
				Дуплекс	1 668 697 ₽		1 660 179 ₽		1 805 103 ₽	
				Супердуплекс	1 830 103 P	1 841 098 ₽	1 821 585 ₽	1 954 944 ₽		
			7,5	Углеродистая Нержавеющая	1 282 899 ₽ 1 484 499 ₽		1 274 382 ₽ 1 475 982 ₽		1 419 305 ₽ 1 620 905 ₽	
				Нержавеющая Дуплекс	1 484 499 P 1 638 219 P		1 475 982 ₽ 1 629 702 ₽	1 609 341 ₽ 1 763 061 ₽		
				Супердуплекс	1 799 625 P	1 810 620 P	1 791 108 ₽		1 936 031 ₽	
			11	Углеродистая	1 345 880 ₽		1 337 362 ₽	1 470 721 ₽		
				Нержавеющая	1 547 480 ₽	1 558 475 ₽	1 538 962 ₽	1 672 321 ₽	1 683 886 ₽	1 656
				Дуплекс	1 701 200 P	1 712 195 ₽	1 692 682 ₽		1 837 606 ₽	
				Супердуплекс	1 862 606 ₽		1 854 088 ₽		1 999 012 ₽	
	МНХИ В60-32	3X2-13	4	Углеродистая	1 266 196 P		1 257 678 ₽	1 391 037 P		
				Нержавеющая Дуплекс	1 520 296 ₽ 1 688 296 ₽	1 531 291 ₽ 1 699 291 ₽	1 511 778 ₽ 1 679 778 ₽	1 645 137 ₽ 1 813 137 ₽		
				Супердуплекс	1 864 696 P	1 875 691 ₽	1856178₽		2 001 101 ₽	
			5,5	Углеродистая 	1 332 277 P		1 323 759 ₽	1 457 118 ₽		
				Нержавеющая	1 586 377 ₽		1 577 859 ₽	1 711 218 ₽	1 722 783 ₽	1 694
				Дуплекс	1 754 377 ₽		1 745 859 ₽	1 879 218 ₽		
		1	1	Cumon mum mous	1 930 777 ₽	1 941 772 ₽	1 922 259 ₽	2 055 618 ₽	2 067 183 ₽	2 039
				Супердуплекс Углеродистая	1 301 799 P		1 293 282 ₽		1 438 205 ₽	

[&]quot;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, нефтаных масел, топлива, амина, галогенированными углеводородами. Максимальная температура применения - 200°С
"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°С.
"Чтол - 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°С.
"EPDM - Отличается очень плохой устойчивостью к минеральным маслам, но устойчив к горячей воде. ЕРDM обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°С.

)бороты 1500	Модель МНХИ В60-32	Размер 3X2-13			Одинарное			Двойное AFLAS	FFKM 1 860 305 ₽	Viton or EPDM
					AFLAS 1 723 899 P	FFKM 1 734 894 ₽	Viton or EPDM 1 715 382 ₽			
	IVIНХИ В60-32	3XZ-13	/,5	Дуплекс Супердуплекс	1 723 899 F	1 734 894 ₽ 1 911 294 ₽	1 715 382 ₽		2 036 705 ₽	
				Углеродистая	1 364 780 ₽	1 375 775 ₽	1 356 262 ₽		1 501 186 ₽	1 473 36
				Нержавеющая	1 618 880 P	1 629 875 ₽	1 610 362 ₽	1 743 721 ₽		1 727 46
				Дуплекс Супердуплекс	1 786 880 ₽ 1 963 280 ₽	1 797 875 ₽ 1 974 275 ₽	1 778 362 ₽ 1 954 762 ₽		1 923 286 ₽ 2 099 686 ₽	1 895 4 2 071 8
				Углеродистая	1 386 292 ₽	1 397 287 ₽	1 377 774 ₽	1 511 133 ₽		1 494 8
				Нержавеющая	1 640 392 ₽	1 651 387 ₽	1 631 874 ₽		1 776 797 ₽	1 748 9
				Дуплекс	1 808 392 P	1 819 387 ₽	1 799 874 ₽	1 933 233 ₽		1 916 9
	МНХИ В120-33	4X3-13		Супердуплекс Углеродистая	1 984 792 ₽ 1 334 377 ₽	1 995 787 ₽ 1 345 372 ₽	1 976 274 ₽ 1 325 859 ₽	1 459 218 ₽	2 121 197 ₽ 1 470 783 ₽	2 093 3 1 442 9
	111111111111111111111111111111111111111	47.0 20		Нержавеющая	1 577 977 ₽	1 588 972 ₽	1 569 459 P	1 702 818 ₽		1 686 5
				Дуплекс	1 744 297 ₽	1 755 292 ₽	1 735 779 ₽	1 869 138 ₽		1 852 8
				Супердуплекс	1 918 933 ₽ 1 303 899 ₽	1 929 928 ₽ 1 314 894 ₽	1 910 415 ₽ 1 295 382 ₽		2 055 339 ₽	2 027 5 1 412 4
			7,5	Углеродистая Нержавеющая	1 547 499 P	1 558 494 ₽	1 538 982 ₽	1 672 341 ₽		1 656 0
				Дуплекс	1 713 819 ₽	1 724 814 ₽	1 705 302 ₽		1 850 225 ₽	1 822 4
				Супердуплекс	1 888 455 ₽	1 899 450 ₽	1 879 938 ₽		2 024 861 ₽	1 997
				Углеродистая Нержавеющая	1 366 880 ₽ 1 610 480 ₽	1 377 875 ₽ 1 621 475 ₽	1 358 362 ₽ 1 601 962 ₽	1 491 721 ₽ 1 735 321 ₽	1 503 286 ₽	1 475 1 719
				Дуплекс	1 776 800 P	1 787 795 ₽	1 768 282 ₽		1 913 206 ₽	1 885
				Супердуплекс	1 951 436 ₽	1 962 431 ₽	1 942 918 ₽		2 087 842 ₽	2 060 (
			15	Углеродистая	1 388 392 ₽	1 399 387 ₽	1 379 874 ₽		1 524 797 ₽	1 496 9
				Нержавеющая	1 631 992 ₽ 1 798 312 ₽	1 642 987 ₽ 1 809 307 ₽	1 623 474 ₽ 1 789 794 ₽		1 768 397 ₽ 1 934 717 ₽	1 740 1
				Дуплекс Супердуплекс	1 796 312 F	1 983 943 ₽	1 769 794 ₽		2 109 353 ₽	2 081
			18,5	Углеродистая	1 430 149 ₽	1 441 144 ₽	1 421 631 ₽	1 554 990 ₽	1 566 554 ₽	1 538
				Нержавеющая	1 673 749 ₽	1 684 744 ₽	1 665 231 ₽		1 810 154 ₽	
				Дуплекс Супердуплекс	1 840 069 ₽ 2 014 705 ₽	1 851 064 ₽ 2 025 700 ₽	1 831 551 ₽ 2 006 187 ₽	1 964 910 ₽	1 976 474 ₽ 2 151 110 ₽	1 948 2 123
	МНХИ В120-35	4X3-13HH	2,2	Углеродистая Супер	1 161 056 P	1 172 051 ₽	1 152 538 ₽		1 297 462 ₽	
				Нержавеющая	1 404 656 ₽	1 415 651 ₽	1 396 138 ₽	1 529 497 ₽	1 541 062 ₽	1 513
				Дуплекс	1 570 976 P	1 581 971 ₽	1 562 458 ₽		1 707 382 P	1 679
				Супердуплекс Углеродистая	1 745 612 ₽ 1 189 835 ₽	1 756 607 ₽ 1 200 830 ₽	1 737 094 ₽ 1 181 317 ₽	1 870 453 ₽ 1 314 676 ₽	1 882 018 ₽ 1 326 240 ₽	1 854 1 298
				Нержавеющая	1 433 435 P	1 444 430 ₽	1 424 917 ₽	1 558 276 ₽		1 542
				Дуплекс	1 599 755 ₽	1 610 750 ₽	1 591 237 ₽	1 724 596 ₽	1 736 160 ₽	1 708
				Супердуплекс	1 774 391 P	1 785 386 ₽	1 765 873 ₽		1 910 796 ₽	1 882
				Углеродистая Нержавеющая	1 268 296 ₽ 1 511 896 ₽	1 279 291 ₽ 1 522 891 ₽	1 259 778 ₽ 1 503 378 ₽		1 404 701 ₽ 1 648 301 ₽	1 376
				Дуплекс	1 678 216 P	1 689 211 ₽	1 669 698 P	1 803 057 ₽		1 786
				Супердуплекс	1 852 852 ₽	1 863 847 ₽	1 844 334 ₽	1 977 693 ₽		1 961
			5,5	Углеродистая	1 334 377 P	1 345 372 ₽	1 325 859 ₽		1 470 783 ₽	1 442
				Нержавеющая Дуплекс	1 577 977 ₽ 1 744 297 ₽	1 588 972 ₽ 1 755 292 ₽	1 569 459 ₽ 1 735 779 ₽	1 702 818 ₽	1 714 383 ₽	1 686 1 852
				Супердуплекс	1 918 933 P	1 929 928 ₽	1 910 415 ₽		2 055 339 ₽	2 027
				Углеродистая	1 303 899 P	1 314 894 ₽	1 295 382 ₽		1 440 305 ₽	
				Нержавеющая	1 547 499 ₽ 1 713 819 ₽	1 558 494 ₽ 1 724 814 ₽	1 538 982 ₽ 1 705 302 ₽	1 672 341 ₽ 1 838 661 ₽		1 656 1 822
				Дуплекс Супердуплекс	1 888 455 P	1 899 450 ₽	1 879 938 ₽		2 024 861 ₽	1 997
				Углеродистая	1 366 880 ₽	1 377 875 ₽	1 358 362 ₽		1 503 286 ₽	1 475
				Нержавеющая	1 610 480 ₽	1 621 475 ₽	1 601 962 ₽		1 746 886 ₽	1 719
				Дуплекс Супорлуплом	1 776 800 ₽ 1 951 436 ₽	1 787 795 ₽ 1 962 431 ₽	1 768 282 ₽ 1 942 918 ₽	1 901 641 ₽	1 913 206 ₽	1 885 2 060
				Супердуплекс Углеродистая	1 388 392 P	1 399 387 ₽	1 379 874 ₽	1 513 233 ₽		1 496
				Нержавеющая	1 631 992 ₽	1 642 987 ₽	1 623 474 ₽		1 768 397 ₽	1 740
				Дуплекс	1 798 312 ₽	1 809 307 ₽	1 789 794 ₽	1 923 153 ₽		1 906
			10 5	Супердуплекс	1 972 948 ₽ 1 430 149 ₽	1 983 943 ₽ 1 441 144 ₽	1 964 430 ₽ 1 421 631 ₽		2 109 353 ₽ 1 566 554 ₽	2 081
				Углеродистая Нержавеющая	1 430 149 F	1 684 744 P	1 665 231 ₽		1 810 154 ₽	1 782
				Дуплекс	1 840 069 ₽	1 851 064 ₽	1 831 551 ₽	1 964 910 ₽	1 976 474 ₽	1 948
				Супердуплекс	2 014 705 ₽	2 025 700 ₽	2 006 187 ₽		2 151 110 ₽	
				Углеродистая Норугавоющая	1 576 150 ₽ 1 819 750 ₽	1 587 145 ₽ 1 830 745 ₽	1 567 632 ₽ 1 811 232 ₽		1 712 555 ₽ 1 956 155 ₽	
				Нержавеющая Дуплекс	1 819 750 P 1 986 070 P		1 811 232 ₽		2 122 475 ₽	
				Супердуплекс	2 160 706 ₽	2 171 701 ₽	2 152 188 ₽	2 285 547 ₽	2 297 111 ₽	2 269
	МНХИ В225-31	6X4-13A		Углеродистая	1 354 299 P	1 365 294 ₽	1 345 782 ₽		1 490 705 ₽	
				Нержавеющая Дуплекс	1 677 699 ₽ 1 870 059 ₽	1 688 694 ₽ 1 881 054 ₽	1 669 182 ₽ 1 861 542 ₽		1 814 105 ₽	
				Супердуплекс	2 072 037 P	2 083 032 ₽	2 063 520 ₽		2 208 443 ₽	
			11	Углеродистая	1 417 280 ₽	1 428 275 ₽	1 408 762 ₽	1 542 121 ₽	1 553 686 ₽	1 525
			1	Нержавеющая	1 740 680 P	1 751 675 ₽	1 732 162 ₽		1 877 086 ₽	
				Дуплекс Супердуплекс	1 933 040 P 2 135 018 P	1 944 035 ₽ 2 146 013 ₽	1 924 522 ₽ 2 126 500 ₽		2 069 446 P 2 271 424 P	
				Углеродистая 	1 438 792 P	1 449 787 ₽	1 430 274 ₽		1 575 197 ₽	
				Нержавеющая	1 762 192 ₽	1 773 187 ₽	1 753 674 ₽	1 887 033 ₽	1 898 597 ₽	1 870
				Дуплекс Супорлуплекс	1 954 552 P	1 965 547 ₽ 2 167 525 ₽	1 946 034 P		2 090 957 ₽	
				Супердуплекс Углеродистая	2 156 530 ₽ 1 480 549 ₽	2 167 525 ₽	2 148 012 ₽ 1 472 031 ₽		2 292 935 ₽ 1 616 954 ₽	
				Нержавеющая	1 803 949 ₽	1 814 944 ₽	1 795 431 ₽	1 928 790 ₽	1 940 354 ₽	1 912
				Дуплекс	1 996 309 P	2 007 304 ₽	1 987 791 ₽		2 132 714 ₽	
				Супердуплекс	2 198 287 P	2 209 282 P	2 189 769 P		2 334 692 ₽	
				Углеродистая Нержавеющая	1 626 550 ₽ 1 949 950 ₽	1 637 545 ₽ 1 960 945 ₽	1 618 032 ₽ 1 941 432 ₽		1 762 955 ₽ 2 086 355 ₽	
				Дуплекс	2 142 310 ₽	2 153 305 ₽	2 133 792 ₽	2 267 151 ₽	2 278 715 ₽	2 250
				Супердуплекс	2 344 288 ₽	2 355 283 ₽	2 335 770 ₽	2 469 129 ₽	2 480 693 ₽	2 452
				Углеродистая Норугавоющая	1 632 164 P	1 643 159 P	1 623 646 P		1 768 569 ₽	
				Нержавеющая Дуплекс	1 955 564 ₽ 2 147 924 ₽	1 966 559 ₽ 2 158 919 ₽	1 947 046 ₽ 2 139 406 ₽		2 091 969 ₽	
				Супердуплекс	2 147 924 P 2 349 902 P	2 360 897 ₽	2 341 384 ₽		2 486 307 ₽	
	МНХИ С850-30	10X8-14	75	Углеродистая	3 268 683 ₽	3 306 119 ₽	3 257 760 ₽	3 448 966 ₽	3 517 812 ₽	3 427
				Нержавеющая	4 087 683 P	4 125 119 ₽	4 076 760 ₽		4 336 812 ₽	4 246
				Дуплекс Супердуплекс	4 469 883 ₽ 4 871 193 ₽	4 507 319 ₽ 4 908 629 ₽	4 458 960 ₽ 4 860 270 ₽	4 650 166 ₽ 5 051 476 ₽	4 719 012 ₽ 5 120 322 ₽	4 628 5 030
				Углеродистая Супера	4 8/1 193 F	4 908 629 ₽ 0 ₽	4860270₽	5 051 4/6 ₽	0₽	
				Дуплекс	0 P	0₽	9.0	0₽	0₽	
				Нержавеющая	0 P	0₽	0₽	0₽	0₽	
	МНХИ С300-51	6X4-16		Супердуплекс	0 P	0 P	0 ₽ 2 029 835 P	0 ₽ 2 221 0/1 ₽	0 ₽ 2 289 887 ₽	
	IVIDAM C300-51	0A4-1b		Углеродистая Нержавеющая	2 040 759 ₽ 2 666 559 ₽	2 078 194 P 2 703 994 P	2 029 835 ₽ 2 655 635 ₽	2 221 041 ₽	2 289 887 ₽	2 199 5 2 825 3
		1	1	р.парстощая	2 993 319 P	3 030 754 ₽	2 982 395 ₽	3 173 601 ₽		

[&]quot;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 киспот и растворителей, нефтяных масел, топлива, амина, галогенированными углеодородами. Максимальная температура применения - 200°C.
"FFKM - Отличается наиглучшей устойчивостью к химическому воздействию по сравнению с любыми другими известными эластомерами. Материал используется для герметизации в самых сложных условиях. Максимальная температура применения 230°C.
"Чтол - 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. ЕРDМ обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°C.

бороты	Модель	Размер		Материал	Одинарное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	Двойное AFLAS	FFKM	Viton or EPDN
1500	МНХИ С300-51	6X4-16		Углеродистая	2 243 118 P	2 280 554 ₽	2 232 195 ₽	2 423 400 ₽		
				Нержавеющая Дуплекс	2 868 918 ₽ 3 195 678 ₽	2 906 354 ₽	2 857 995 ₽ 3 184 755 ₽		3 118 046 ₽	
				Супердуплекс	3 538 776 P	3 576 212 ₽	3 527 853 ₽	3 719 058 ₽		
			45	Углеродистая	2 285 940 ₽	2 323 376 ₽	2 275 017 ₽			
				Нержавеющая	2 911 740 ₽	2 949 176 ₽	2 900 817 ₽		3 160 868 ₽	
			_	Дуплекс Супердуплекс	3 238 500 ₽ 3 581 598 ₽	3 275 936 ₽ 3 619 034 ₽	3 227 577 ₽	3 418 782 ₽		
				Углеродистая	2 548 410 P		2 537 487 ₽		2 797 538 ₽	
				Нержавеющая	3 174 210 ₽	3 211 646 ₽	3 163 287 ₽	3 354 492 ₽		
				Дуплекс	3 500 970 ₽	3 538 406 ₽	3 490 047 ₽	3 681 252 ₽		3 659 79
				Супердуплекс Углеродистая	3 844 068 ₽ 3 184 683 ₽	3 881 504 ₽	3 833 145 ₽ 3 173 760 ₽		4 093 196 ₽	
				Нержавеющая	3 810 483 P	3 847 919 ₽	3 799 560 ₽	3 990 766 ₽		
				Дуплекс	4 137 243 P	4 174 679 ₽	4 126 320 ₽			
				Супердуплекс	4 480 341 P		4 469 418 ₽	4 660 624 ₽		
	МНХИ С500-46	8X6-16A		Углеродистая	2 541 015 P		2 530 092 ₽			2 699 83
				Нержавеющая Дуплекс	3 351 759 ₽ 3 775 087 ₽	3 389 195 ₽	3 340 836 ₽ 3 764 164 ₽		4 024 216 ₽	
			_	Супердуплекс	4 726 941 P	4 764 377 ₽	4 716 018 P		4 976 069 ₽	
				Углеродистая	2 583 838 ₽	2 621 273 ₽	2 572 914 ₽			2 742 65
				Нержавеющая	3 394 581 ₽		3 383 658 ₽	3 574 863 ₽		
				Дуплекс	3 817 910 P		3 806 987 P		4 067 038 ₽	
				Супердуплекс	4 769 763 P	4 807 199 ₽	4 758 840 P			
				Углеродистая Нержавеющая	2 846 308 ₽ 3 657 051 ₽	2 883 744 ₽ 3 694 487 ₽	2 835 385 ₽ 3 646 128 ₽	3 026 590 ₽	3 095 436 ₽	
			-	Дуплекс	4 080 380 P		4 069 457 P			
				Супердуплекс	5 032 233 ₽	5 069 669 ₽	5 021 310 ₽	5 212 515 ₽	5 281 362 ₽	5 191 05
				Углеродистая	3 482 581 ₽	3 520 017 ₽	3 471 658 ₽	3 662 863 ₽		
				Нержавеющая Дуплекс	4 293 325 ₽ 4 716 653 ₽	4 330 761 ₽ 4 754 089 ₽	4 282 402 ₽ 4 705 730 ₽	4 473 607 ₽ 4 896 935 ₽		
				дуплекс Супердуплекс	4 716 653 P 5 668 507 P	4 754 089 ₽ 5 705 942 ₽	4 705 730 P 5 657 583 P	5 848 789 ₽		
				Углеродистая 	0 P		0 P		0₽	
				Дуплекс	0 P	0₽	0 P	0₽	0₽	
			_	Нержавеющая	0 P		0 P		9.0	
				Супердуплекс	0 ₽ 0 ₽	0 P	0 P 0 P		90	
				Углеродистая Дуплекс	0 P		0 P 0 P		90	
				Нержавеющая	0 P	0 P	0 P		0₽	
				Супердуплекс	0 P	0₽	0 P		0₽	
	МНХИ С800-45	10X8-16		Углеродистая	2 981 400 ₽	3 018 836 ₽	2 970 477 ₽			3 140 22
				Нержавеющая Дуплекс	3 876 014 ₽ 4 343 135 ₽	3 913 450 ₽	3 865 091 ₽ 4 332 212 ₽	4 056 296 ₽ 4 523 417 ₽		4 034 83
				Супердуплекс	5 393 456 P	5 430 892 P	5 382 533 P	5 573 738 ₽		
				Углеродистая	3 617 673 ₽	3 655 109 ₽	3 606 750 ₽			3 776 49
				Нержавеющая	4 512 288 ₽	4 549 724 ₽	4 501 365 ₽			
			_	Дуплекс	4 979 408 ₽		4 968 485 ₽	5 159 690 ₽		
				Супердуплекс Углеродистая	6 029 730 ₽	6 067 166 ₽	6 018 807 ₽ 0 ₽		6 278 858 ₽	
			_	Дуплекс	0 P		0 P		9.0	
				Нержавеющая	0 P		0₽		0₽	
				Супердуплекс	0 P	0₽	0 P		0₽	
				Углеродистая	0 P	0₽	0 P		0₽	
				Дуплекс Нержавеющая	0₽	0 P	0 P		9.0	
				Супердуплекс	0 P	0.0	0 P		0.0	
				Углеродистая	0 P	0₽	0₽		0₽	
				Дуплекс	0 P	0₽	0 P	0₽	0₽	
				Нержавеющая	0 ₽	0₽	0.0		0₽	
	МНХИ С1150-44	10X8-16H		Супердуплекс Углеродистая	0 ₽	0 ₽	0 ₽ 3 724 525 ₽		0 ₽ 2 094 576 D	
	WIHAM C1130-44	1070-1011		Нержавеющая	4 703 178 P		4 692 255 P		4 952 307 ₽	
				Дуплекс	5 208 477 P		5 197 554 ₽			
				Супердуплекс	6 344 642 P	6 382 078 ₽	6 333 719 ₽	6 524 924 ₽	6 593 770 ₽	6 503 46
				Углеродистая	0 P		0 P		0₽	
				Дуплекс Нержавеющая	0 P		0 P		90	
				нержавеющая Супердуплекс	0 5		0 P		0₽	
				Углеродистая 	0 P		0 P		0₽	
				Дуплекс	0 P	0₽	0 P		0₽	
				Нержавеющая	0 P		0 P		0₽	
				Супердуплекс Углеродистая	0 P		0 P		90	
				Дуплекс — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0 P	0.5	0 ₽		0.0	
				Нержавеющая	0 P		0 P		0₽	
				Супердуплекс	0 P		0 P		0₽	
			_	Углеродистая	0 P		0 P		0₽	
				Дуплекс Нержавеющая	0 ₽ 0 ₽		0 P 0 P		9.0	
				Супердуплекс	0 P		0₽		0₽	
	МНХИ С1000-41	10X8-17		Углеродистая	3 099 174 ₽	3 136 610 ₽	3 088 251 ₽	3 279 456 ₽	3 348 303 ₽	3 257 99
				Нержавеющая -	4 066 905 ₽		4 055 982 ₽			
				Дуплекс Супердуплекс	4 572 204 ₽ 5 708 369 ₽		4 561 281 ₽ 5 697 446 ₽		4 821 332 ₽ 5 957 497 ₽	
				Углердуплекс Углеродистая	3 735 448 P		3 724 525 ₽			
			,,,	Нержавеющая	4 703 178 P	4 740 614 P	4 692 255 P		4 952 307 ₽	
				Дуплекс	5 208 477 ₽	5 245 913 ₽	5 197 554 ₽	5 388 759 ₽	5 457 606 ₽	5 367 29
				Супердуплекс	6 344 642 ₽		6 333 719 ₽			
				Углеродистая	0 P		0 P		0₽	
				Дуплекс Нержавеющая	0₽		0 P		9.0	
			_	нержавеющая Супердуплекс	0 P		0.5		0₽	
				Углеродистая 	0 P		0 P		0₽	
				Дуплекс	0 P	0₽	0 P	0₽	0₽	
				Нержавеющая	0 P		0 ₽		0₽	
				Супердуплекс	0 P		0 P		0₽	
				Углеродистая Дуплекс	0 P		0 P		90	
				Нержавеющая	0 P	0 P	0 P		40	
				Супердуплекс	0 P	0₽	0 P		0₽	
		3X1.5-6		Углеродистая	786 379 ₽	792 995 ₽	779 610 ₽	891 867 ₽	897 969 ₽	879 63

[&]quot;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 киспот и растворителей, нефтяных масел, топлива, амина, галогенированными углеводородами. Максимальная температура применения - 200°С.
"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°С.
"Чтол - 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°С.
"EFDM - Отличается очень плохой устойчивостью к минеральным маслам, но устойчив к горячей воде. ЕРDM обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям и минеральным жидкостям и минеральным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярний к непол

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

[&]quot;AFLAS - это фторэластомер, который используется в различных промышленных применениях, когда наряду с эластомерными свойствами синтетического каучука необходимо также обеспечить предельную надёжность изделия. Применегся при перекачивании большинства киспот и растворителей, нефтяных масел, топлива, амина, галогенированными углеводородами. Максимальная температура применения - 200°С.
"FFKM - Отличается наилучшей устойчивостью к химическому воздействию по сравнению с любыми другими и известными эластомерами. Материал используется для герметизации в самых сложных условиях. Максимальная температура применения 230°С.
"Чтол - 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°С.
"ЕРDM - Отличается очень ллохой устойчивостью к минеральным маслам, но устойчив к горячей воде. ЕРDM обладает хорошей устойчивостью к полярным жидкостям и плохой устойчивостью к неполярным жидкостям. Максимальная температура применения - 140°С.