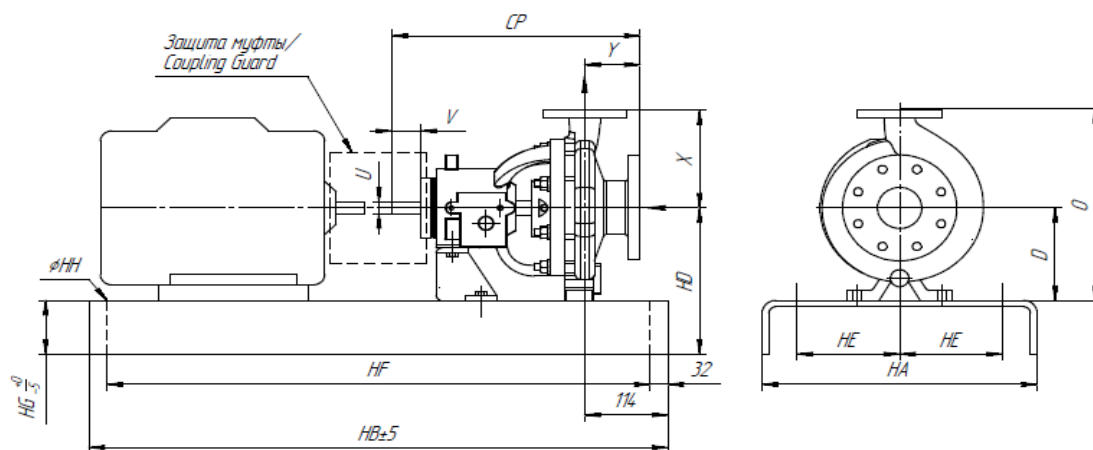




МНХИ

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ



Стандартное исполнение

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

Все цены в рублях РФ без НДС.

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

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

Планы обвязки			
План 11/13	5 000,00 Р	План 52	450 000,00 Р
План 23	250 000,00 Р	План 53	по запросу

КИП насоса			
Наименование опции	Краткое описание	Общепромышленное исполнение	Взрывозащищенное исполнение Exia/Exd
Подготовка под установку датчика температуры подшипников	Отверстие 1/4NPT	2 500,00 Р	2 500,00 Р
Датчик температуры подшипников	Rt100 без преобразователя сигнала – 1 шт.	9 800,00 Р	13 350,00 Р
	Термопреобразователь (Rt100+4...20 мА) – 1 шт.	36 400,00 Р	43 300,00 Р
Подготовка под установку датчиков вибрации подшипников	Отверстие M8x1,5	11 500,00 Р	11 500,00 Р
Датчик вибрации подшипников	Вибропреобразователь одноосевой с выходным сигналом 0...5 В или 4...20 мА – 1 шт.	119 000,00 Р	136 000,00 Р

КИП электродвигателя			
Температурная защита обмоток статора	РТС-термисторы по 1 шт. на фазу	-до 7,5 кВт – не предусматривается	-до 7,5 кВт – не предусматривается
		-7,5-55 кВт – 2% от цены НА	-7,5-55 кВт – 2% от цены НА
		-75-132 кВт – 1,2% от цены НА	-75-132 кВт – 1,2% от цены НА
	Rt100 по 1 шт. на обмотку (доступно от 7,5 кВт)	33 800,00 Р	46 600,00 Р
	Rt100 по 2 шт. на обмотку (доступно от 160 кВт)	67 600,00 Р	93 200,00 Р
Датчик температуры подшипников	Rt100 – 2 шт. (доступно от 7,5 кВт)	31 300,00 Р	43 600,00 Р
Преобразователи сигнала от датчиков температуры подшипников и обмоток статора электродвигателя	Измерительные преобразователи с выходным сигналом 4...20 мА+HART с установкой в клеммную коробку на стойке насосного агрегата		
	2 шт.+клеммная коробка	78 600,00 Р	93 400,00 Р
	3 шт.+клеммная коробка	103 900,00 Р	124 600,00 Р
	5 шт.+клеммная коробка	154 500,00 Р	187 000,00 Р
	6 шт.+клеммная коробка	179 800,00 Р	218 200,00 Р
8 шт.+клеммная коробка	230 400,00 Р	280 600,00 Р	
Подготовка под установку датчиков вибрации подшипников	Отверстие M8x1,5	По запросу	
Датчик вибрации подшипников	Вибропреобразователь одноосевой с выходным сигналом 0...5 В или 4...20 мА – 1 шт.	По запросу	

КИП систем обеспечения работы торцевых уплотнений			
Датчик давления	Преобразователь давления Присоединение M20x1,5	87 745,00 Р	102 500,00 Р
Сигнализатор уровня	Сигнализатор уровня вибрационный Присоединение G3/4	69 500,00 Р	79 400,00 Р
Датчик температуры	Термопреобразователь (Rt100+4...20 мА) Присоединение M20x1,5	36 400,00 Р	43 300,00 Р
Манометр	Присоединение M20x1,5	7 200,00 Р	
Термометр	Присоединение M20x1,5	7 900,00 Р	

Дополнительные опции для КИП			
Защитная гильза	Применяется для установки датчиков температуры и термометров	2 100,00 Р	
Двухвентильный клапанный блок	Применяется для установки датчиков давления и манометров	19 500,00 Р	

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

Стоимость указана за комплект ответных фланцев с шейками под приварку ГОСТ

В комплект входят:

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

Присоединение RF или LMF

Класс давления - 150#

Тип - 11

СНП прокладка тип Д

Набор метизов (шпильки, гайки, шайбы)

	09Г2С		СТ20	
	RF	LMF	RF	LMF
1.5X1-6	88 500,00 ₺	136 000,00 ₺	88 500,00 ₺	136 000,00 ₺
1.5X1-8	88 500,00 ₺	136 000,00 ₺	88 500,00 ₺	136 000,00 ₺
1.5X1LF-4	88 500,00 ₺	136 000,00 ₺	88 500,00 ₺	136 000,00 ₺
1.5X1LF-8	88 500,00 ₺	136 000,00 ₺	88 500,00 ₺	136 000,00 ₺
10X8-14	330 750,00 ₺	782 000,00 ₺	330 750,00 ₺	782 000,00 ₺
10X8-16	330 750,00 ₺	782 000,00 ₺	330 750,00 ₺	782 000,00 ₺
10X8-16H	330 750,00 ₺	782 000,00 ₺	330 750,00 ₺	782 000,00 ₺
10X8-17	330 750,00 ₺	782 000,00 ₺	330 750,00 ₺	782 000,00 ₺
2X1-10A	94 500,00 ₺	152 000,00 ₺	94 500,00 ₺	152 000,00 ₺
2X1LF-10	94 500,00 ₺	152 000,00 ₺	94 500,00 ₺	152 000,00 ₺
3X1.5-10A	117 000,00 ₺	212 000,00 ₺	117 000,00 ₺	212 000,00 ₺
3X1.5-13	117 000,00 ₺	212 000,00 ₺	117 000,00 ₺	212 000,00 ₺
3X1.5-6	117 000,00 ₺	212 000,00 ₺	117 000,00 ₺	212 000,00 ₺
3X1.5-8	117 000,00 ₺	212 000,00 ₺	117 000,00 ₺	212 000,00 ₺
3X1.5LF-13	117 000,00 ₺	212 000,00 ₺	117 000,00 ₺	212 000,00 ₺
3X2-10A	123 000,00 ₺	228 000,00 ₺	123 000,00 ₺	228 000,00 ₺
3X2-13	123 000,00 ₺	228 000,00 ₺	123 000,00 ₺	228 000,00 ₺
3X2-6	123 000,00 ₺	228 000,00 ₺	123 000,00 ₺	228 000,00 ₺
3X2-8	123 000,00 ₺	228 000,00 ₺	123 000,00 ₺	228 000,00 ₺
4X3-10	153 375,00 ₺	309 000,00 ₺	153 375,00 ₺	309 000,00 ₺
4X3-10H	153 375,00 ₺	309 000,00 ₺	153 375,00 ₺	309 000,00 ₺
4X3-13	153 375,00 ₺	309 000,00 ₺	153 375,00 ₺	309 000,00 ₺
4X3-13HH	153 375,00 ₺	309 000,00 ₺	153 375,00 ₺	309 000,00 ₺
4X3-8	153 375,00 ₺	309 000,00 ₺	153 375,00 ₺	309 000,00 ₺
6X4-10	216 000,00 ₺	476 000,00 ₺	216 000,00 ₺	476 000,00 ₺
6X4-10H	216 000,00 ₺	476 000,00 ₺	216 000,00 ₺	476 000,00 ₺
6X4-13A	216 000,00 ₺	476 000,00 ₺	216 000,00 ₺	476 000,00 ₺
6X4-16	216 000,00 ₺	476 000,00 ₺	216 000,00 ₺	476 000,00 ₺
8X6-14A	285 000,00 ₺	660 000,00 ₺	285 000,00 ₺	660 000,00 ₺
8X6-16A	285 000,00 ₺	660 000,00 ₺	285 000,00 ₺	660 000,00 ₺

Насосы МНХИ

ОБОРОТЫ	3000, 1500, 1000 об/мин
ИСПОЛНЕНИЕ	Взрывозащищенное IIb T4
УПЛОТНЕНИЕ	Одинарное / двойное
МАТЕРИАЛЫ КОРПУСА	Нержавеющая сталь, углеродистая сталь, дуплекс
УПЛОТНЕНИЯ ПОДШ. УЗЛА	Лабиринтные, бронзовые
МАТЕРИАЛ ПОДШ. УЗЛА	Низкотемпературная углеродистая сталь
РАМА	Гнутая 09Г2С

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал						
					Одинарное			Двойное		
					AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
3000	МНХИ А45-48	ЭК1.5-8		3 Углеродистая	868 836 P	876 790 P	860 656 P	996 605 P	1 003 797 P	981 656 P
				Нержавеющая	1 039 837 P	1 047 791 P	1 031 658 P	1 167 606 P	1 174 799 P	1 152 658 P
				Дуплекс	1 067 625 P	1 075 578 P	1 059 445 P	1 195 394 P	1 202 586 P	1 180 445 P
				Супердуплекс	1 096 837 P	1 104 791 P	1 088 658 P	1 224 606 P	1 231 799 P	1 209 658 P
				4 Углеродистая	890 613 P	898 567 P	882 434 P	1 018 383 P	1 025 575 P	1 003 434 P
				Нержавеющая	1 061 615 P	1 069 568 P	1 053 435 P	1 189 384 P	1 196 576 P	1 174 435 P
				Дуплекс	1 089 402 P	1 097 356 P	1 081 223 P	1 217 171 P	1 224 364 P	1 202 223 P
				Супердуплекс	1 118 615 P	1 126 568 P	1 110 435 P	1 246 384 P	1 253 576 P	1 231 435 P
				5,5 Углеродистая	975 469 P	983 423 P	967 290 P	1 103 238 P	1 110 431 P	1 088 290 P
				Нержавеющая	1 146 470 P	1 154 424 P	1 138 291 P	1 274 240 P	1 281 432 P	1 259 291 P
				Дуплекс	1 174 258 P	1 182 212 P	1 166 078 P	1 302 027 P	1 309 219 P	1 287 078 P
				Супердуплекс	1 203 470 P	1 211 424 P	1 195 291 P	1 331 240 P	1 338 432 P	1 316 291 P
				7,5 Углеродистая	978 229 P	986 183 P	970 050 P	1 105 999 P	1 113 191 P	1 091 050 P
				Нержавеющая	1 149 231 P	1 157 185 P	1 141 051 P	1 277 000 P	1 284 192 P	1 262 051 P
				Дуплекс	1 177 018 P	1 184 972 P	1 168 839 P	1 304 787 P	1 311 980 P	1 289 839 P
				Супердуплекс	1 206 231 P	1 214 185 P	1 198 051 P	1 334 000 P	1 341 192 P	1 319 051 P
				11 Углеродистая	1 009 846 P	1 017 800 P	1 001 666 P	1 137 615 P	1 144 807 P	1 122 666 P
				Нержавеющая	1 180 847 P	1 188 801 P	1 172 668 P	1 308 616 P	1 315 809 P	1 293 668 P
				Дуплекс	1 208 635 P	1 216 588 P	1 200 455 P	1 336 404 P	1 343 596 P	1 321 455 P
				Супердуплекс	1 237 847 P	1 245 801 P	1 229 668 P	1 365 616 P	1 372 809 P	1 350 668 P

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

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

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

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

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное			Двойное				
					AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM		
1500	МНХИ С800-45	10X8-16	90	Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P		
			110	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P		
				Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P		
				Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P		
				Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P		
			132	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P		
				Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P		
				Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P		
				Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P		
			МНХИ С1150-44	10X8-16H	75	Углеродистая	3 507 041 P	3 552 452 P	3 493 785 P	3 725 349 P	3 808 554 P	3 699 118 P
						Нержавеющая	4 463 497 P	4 508 907 P	4 450 240 P	4 681 804 P	4 765 010 P	4 655 574 P
						Дуплекс	4 607 507 P	4 652 917 P	4 594 251 P	4 825 815 P	4 909 020 P	4 799 584 P
			Супердуплекс	4 789 543 P	4 834 953 P	4 776 286 P	5 007 850 P	5 091 055 P	4 981 620 P			
			90	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
				Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
				Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
				Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
			110	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
				Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
				Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
				Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
			132	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
				Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
				Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
				Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
			160	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
				Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
				Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
				Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
МНХИ С1000-41	10X8-17	55	Углеродистая	3 175 962 P	3 221 372 P	3 162 706 P	3 394 270 P	3 477 475 P	3 368 039 P			
			Нержавеющая	4 132 417 P	4 177 828 P	4 119 161 P	4 433 725 P	4 433 930 P	4 324 494 P			
				Дуплекс	4 276 428 P	4 321 838 P	4 263 171 P	4 494 735 P	4 577 941 P	4 468 505 P		
				Супердуплекс	4 458 463 P	4 503 874 P	4 445 207 P	4 676 771 P	4 759 976 P	4 650 540 P		
			75	Углеродистая	3 507 041 P	3 552 452 P	3 493 785 P	3 725 349 P	3 808 554 P	3 699 118 P		
				Нержавеющая	4 463 497 P	4 508 907 P	4 450 240 P	4 681 804 P	4 765 010 P	4 655 574 P		
				Дуплекс	4 607 507 P	4 652 917 P	4 594 251 P	4 825 815 P	4 909 020 P	4 799 584 P		
				Супердуплекс	4 789 543 P	4 834 953 P	4 776 286 P	5 007 850 P	5 091 055 P	4 981 620 P		
			90	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
				Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
				Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
				Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
			110	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
				Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
				Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
				Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
			132	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
				Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
				Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
				Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P			
МНХИ А25-7	3X1.5-6	0,75	Углеродистая	873 627 P	881 581 P	865 447 P	1 001 396 P	1 008 588 P	986 447 P			
			Нержавеющая	987 626 P	995 579 P	979 446 P	1 115 395 P	1 122 587 P	1 100 446 P			
				Дуплекс	1 013 988 P	1 021 942 P	1 005 809 P	1 141 757 P	1 148 950 P	1 126 809 P		
				Супердуплекс	1 016 126 P	1 024 079 P	1 007 946 P	1 143 895 P	1 151 087 P	1 128 946 P		
МНХИ А5-16	1.5X1LF-8	0,75	Углеродистая	845 124 P	853 078 P	836 945 P	972 894 P	980 086 P	957 945 P			
			Нержавеющая	987 626 P	995 579 P	979 446 P	1 115 395 P	1 122 587 P	1 100 446 P			
				Дуплекс	1 013 988 P	1 021 942 P	1 005 809 P	1 141 757 P	1 148 950 P	1 126 809 P		
				Супердуплекс	1 044 626 P	1 052 579 P	1 036 446 P	1 172 395 P	1 179 587 P	1 157 446 P		
МНХИ С450-34	8X6-14А	22	Углеродистая	1 697 906 P	1 743 316 P	1 684 650 P	1 916 214 P	1 999 419 P	1 889 983 P			
			Нержавеющая	2 609 906 P	2 655 316 P	2 596 650 P	2 828 214 P	2 911 419 P	2 801 983 P			
				Дуплекс	2 695 406 P	2 740 816 P	2 682 150 P	2 913 714 P	2 996 919 P	2 887 483 P		
				Супердуплекс	2 994 656 P	3 040 066 P	2 981 400 P	3 212 964 P	3 296 169 P	3 186 733 P		
			30	Углеродистая	1 779 352 P	1 824 762 P	1 766 096 P	1 997 660 P	2 080 865 P	1 971 429 P		
				Нержавеющая	2 691 352 P	2 736 762 P	2 678 096 P	2 909 660 P	2 992 865 P	2 883 429 P		
				Дуплекс	2 776 852 P	2 822 262 P	2 763 596 P	2 995 160 P	3 078 365 P	2 968 929 P		
				Супердуплекс	3 076 102 P	3 121 512 P	3 062 846 P	3 294 410 P	3 377 615 P	3 268 179 P		
			37	Углеродистая	1 913 075 P	1 958 485 P	1 899 819 P	2 131 383 P	2 214 588 P	2 105 152 P		
				Нержавеющая	2 825 075 P	2 870 485 P	2 811 819 P	3 043 383 P	3 126 588 P	3 017 152 P		
				Дуплекс	2 910 575 P	2 955 985 P	2 897 319 P	3 128 883 P	3 212 088 P	3 102 652 P		
				Супердуплекс	3 209 825 P	3 255 235 P	3 196 569 P	3 428 133 P	3 511 338 P	3 401 902 P		
			45	Углеродистая	1 983 168 P	2 028 578 P	1 969 912 P	2 201 476 P	2 284 681 P	2 175 245 P		
				Нержавеющая	2 895 168 P	2 940 578 P	2 881 912 P	3 113 476 P	3 196 681 P	3 087 245 P		
				Дуплекс	2 980 668 P	3 026 078 P	2 967 412 P	3 198 976 P	3 282 181 P	3 172 745 P		
				Супердуплекс	3 279 918 P	3 325 328 P	3 266 662 P	3 498 226 P	3 581 431 P	3 471 995 P		
			55	Углеродистая	2 050 213 P	2 095 624 P	2 036 957 P	2 268 521 P	2 351 726 P	2 242 290 P		
				Нержавеющая	2 962 213 P	3 007 624 P	2 948 957 P	3 180 521 P	3 263 726 P	3 154 290 P		
				Дуплекс	3 047 713 P	3 093 124 P	3 034 457 P	3 266 021 P	3 349 226 P	3 239 790 P		
				Супердуплекс	3 346 963 P	3 392 374 P	3 333 707 P	3 565 271 P	3 648 476 P	3 539 040 P		

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

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

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное		Viton or EPDM	Двойное		FFKM	Viton or EPDM
					AFLAS	FFKM		AFLAS	FFKM		
1000	МНХИ С500-17	10X8-16	37	Супердуплекс	4 319 308 P	4 364 718 P	4 306 051 P	4 537 616 P	4 620 821 P	4 511 385 P	
				45	Углеродистая	3 307 707 P	3 353 117 P	3 294 451 P	3 526 015 P	3 609 220 P	3 499 784 P
				Нержавеющая	4 191 896 P	4 237 306 P	4 178 639 P	4 410 203 P	4 493 408 P	4 383 973 P	
				Дуплекс	4 325 025 P	4 370 435 P	4 311 769 P	4 543 333 P	4 626 538 P	4 517 102 P	
				Супердуплекс	4 493 307 P	4 538 717 P	4 480 051 P	4 711 615 P	4 794 820 P	4 685 384 P	
	МНХИ С700-16	10X8-16H	22	Углеродистая	3 051 184 P	3 096 595 P	3 037 928 P	3 269 492 P	3 352 697 P	3 243 261 P	
				Нержавеющая	4 007 640 P	4 053 050 P	3 994 383 P	4 225 948 P	4 309 153 P	4 199 717 P	
				Дуплекс	4 151 650 P	4 197 060 P	4 138 394 P	4 369 958 P	4 453 163 P	4 343 727 P	
				Супердуплекс	4 333 686 P	4 379 096 P	4 320 429 P	4 551 993 P	4 635 199 P	4 525 763 P	
			30	Углеродистая	3 127 289 P	3 172 699 P	3 114 033 P	3 345 597 P	3 428 802 P	3 319 366 P	
				Нержавеющая	4 083 744 P	4 129 155 P	4 070 488 P	4 302 052 P	4 385 257 P	4 275 821 P	
				Дуплекс	4 227 755 P	4 273 165 P	4 214 498 P	4 446 062 P	4 529 267 P	4 419 832 P	
				Супердуплекс	4 409 790 P	4 455 201 P	4 396 534 P	4 628 098 P	4 711 303 P	4 601 867 P	
			37	Углеродистая	3 279 057 P	3 324 467 P	3 265 800 P	3 497 364 P	3 580 569 P	3 471 133 P	
				Нержавеющая	4 235 512 P	4 280 922 P	4 222 256 P	4 453 820 P	4 537 025 P	4 427 589 P	
				Дуплекс	4 379 522 P	4 424 932 P	4 366 266 P	4 597 830 P	4 681 035 P	4 571 599 P	
				Супердуплекс	4 561 558 P	4 606 968 P	4 548 301 P	4 779 866 P	4 863 071 P	4 753 635 P	
			45	Углеродистая	3 453 056 P	3 498 466 P	3 439 799 P	3 671 363 P	3 754 568 P	3 645 133 P	
				Нержавеющая	4 409 511 P	4 454 921 P	4 396 255 P	4 627 819 P	4 711 024 P	4 601 588 P	
				Дуплекс	4 553 521 P	4 598 931 P	4 540 265 P	4 771 829 P	4 855 034 P	4 745 598 P	
				Супердуплекс	4 735 557 P	4 780 967 P	4 722 301 P	4 953 865 P	5 037 070 P	4 927 634 P	
			55	Углеродистая	3 612 959 P	3 658 370 P	3 599 703 P	3 831 267 P	3 914 472 P	3 805 036 P	
				Нержавеющая	4 569 415 P	4 614 825 P	4 556 158 P	4 787 722 P	4 870 928 P	4 761 492 P	
				Дуплекс	4 713 425 P	4 758 835 P	4 700 169 P	4 931 733 P	5 014 938 P	4 905 502 P	
				Супердуплекс	4 895 461 P	4 940 871 P	4 882 204 P	5 113 768 P	5 196 973 P	5 087 538 P	
	МНХИ С600-16	10X8-17	15	Углеродистая	2 754 823 P	2 800 233 P	2 741 567 P	2 973 131 P	3 056 336 P	2 946 900 P	
				Нержавеющая	3 711 279 P	3 756 689 P	3 698 022 P	3 929 586 P	4 012 791 P	3 903 356 P	
				Дуплекс	3 855 289 P	3 900 699 P	3 842 032 P	4 073 596 P	4 156 802 P	4 047 366 P	
				Супердуплекс	4 037 324 P	4 082 735 P	4 024 068 P	4 255 632 P	4 338 837 P	4 229 401 P	
			18,5	Углеродистая	2 856 036 P	2 901 446 P	2 842 779 P	3 074 343 P	3 157 548 P	3 048 113 P	
				Нержавеющая	3 812 491 P	3 857 901 P	3 799 235 P	4 030 799 P	4 114 004 P	4 004 568 P	
				Дуплекс	3 956 501 P	4 001 911 P	3 943 245 P	4 174 809 P	4 258 014 P	4 148 578 P	
				Супердуплекс	4 138 537 P	4 183 947 P	4 125 280 P	4 356 845 P	4 440 050 P	4 330 614 P	
			22	Углеродистая	3 051 184 P	3 096 595 P	3 037 928 P	3 269 492 P	3 352 697 P	3 243 261 P	
				Нержавеющая	4 007 640 P	4 053 050 P	3 994 383 P	4 225 948 P	4 309 153 P	4 199 717 P	
				Дуплекс	4 151 650 P	4 197 060 P	4 138 394 P	4 369 958 P	4 453 163 P	4 343 727 P	
				Супердуплекс	4 333 686 P	4 379 096 P	4 320 429 P	4 551 993 P	4 635 199 P	4 525 763 P	
			30	Углеродистая	3 127 289 P	3 172 699 P	3 114 033 P	3 345 597 P	3 428 802 P	3 319 366 P	
				Нержавеющая	4 083 744 P	4 129 155 P	4 070 488 P	4 302 052 P	4 385 257 P	4 275 821 P	
				Дуплекс	4 227 755 P	4 273 165 P	4 214 498 P	4 446 062 P	4 529 267 P	4 419 832 P	
				Супердуплекс	4 409 790 P	4 455 201 P	4 396 534 P	4 628 098 P	4 711 303 P	4 601 867 P	
			37	Углеродистая	3 279 057 P	3 324 467 P	3 265 800 P	3 497 364 P	3 580 569 P	3 471 133 P	
				Нержавеющая	4 235 512 P	4 280 922 P	4 222 256 P	4 453 820 P	4 537 025 P	4 427 589 P	
				Дуплекс	4 379 522 P	4 424 932 P	4 366 266 P	4 597 830 P	4 681 035 P	4 571 599 P	
				Супердуплекс	4 561 558 P	4 606 968 P	4 548 301 P	4 779 866 P	4 863 071 P	4 753 635 P	
	МНХИ С275-15	8X6-14A	7,5	Углеродистая	1 511 848 P	1 557 258 P	1 498 591 P	1 730 155 P	1 813 360 P	1 703 924 P	
				Нержавеющая	2 423 848 P	2 469 258 P	2 410 591 P	2 642 155 P	2 725 360 P	2 615 924 P	
				Дуплекс	2 509 348 P	2 554 758 P	2 496 091 P	2 727 655 P	2 810 860 P	2 701 424 P	
				Супердуплекс	2 808 598 P	2 854 008 P	2 795 341 P	3 026 905 P	3 110 110 P	3 000 674 P	
			11	Углеродистая	1 539 830 P	1 585 240 P	1 526 574 P	1 758 138 P	1 841 343 P	1 731 907 P	
				Нержавеющая	2 451 830 P	2 497 240 P	2 438 574 P	2 670 138 P	2 753 343 P	2 643 907 P	
				Дуплекс	2 537 330 P	2 582 740 P	2 524 074 P	2 755 638 P	2 838 843 P	2 729 407 P	
				Супердуплекс	2 836 580 P	2 881 990 P	2 823 324 P	3 054 888 P	3 138 093 P	3 028 657 P	
			15	Углеродистая	1 629 074 P	1 674 485 P	1 615 818 P	1 847 382 P	1 930 587 P	1 821 151 P	
				Нержавеющая	2 541 074 P	2 586 485 P	2 527 818 P	2 759 382 P	2 842 587 P	2 733 151 P	
				Дуплекс	2 626 574 P	2 671 985 P	2 613 318 P	2 844 882 P	2 928 087 P	2 818 651 P	
				Супердуплекс	2 925 824 P	2 971 235 P	2 912 568 P	3 144 132 P	3 227 337 P	3 117 901 P	
			18,5	Углеродистая	1 730 287 P	1 775 697 P	1 717 030 P	1 948 595 P	2 031 800 P	1 922 364 P	
				Нержавеющая	2 642 287 P	2 687 697 P	2 629 030 P	2 860 595 P	2 943 800 P	2 834 364 P	
				Дуплекс	2 727 787 P	2 773 197 P	2 714 530 P	2 946 095 P	3 029 300 P	2 919 864 P	
				Супердуплекс	3 027 037 P	3 072 447 P	3 013 780 P	3 245 345 P	3 328 550 P	3 219 114 P	

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

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

Насосы МНХИ

ОБОРОТЫ	3000, 1500, 1000 об/мин
ИСПОЛНЕНИЕ	Общепромышленное
УПЛОТНЕНИЕ	Одинарное / двойное
МАТЕРИАЛЫ КОРПУСА	Нержавеющая сталь, углеродистая сталь, дуплекс
УПЛОТНЕНИЯ ПОДШ. УЗЛА	Лабиринтные, бронзовые
МАТЕРИАЛ ПОДШ. УЗЛА	Низкотемпературная углеродистая сталь
РАМА	Гнутая 09Г2С

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное		Двойное			
					AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
3000	МНХИ А45-48	3X1.5-8	2,2	Супердуплекс	1 199 063 P	1 207 017 P	1 190 883 P	1 326 832 P	1 334 024 P	1 311 883 P
			3	Углеродистая	990 918 P	998 872 P	982 738 P	1 118 687 P	1 125 879 P	1 103 738 P
				Нержавеющая	1 161 919 P	1 169 873 P	1 153 740 P	1 289 688 P	1 296 881 P	1 274 740 P
				Дуплекс	1 189 707 P	1 197 661 P	1 181 527 P	1 317 476 P	1 324 668 P	1 302 527 P
				Супердуплекс	1 218 919 P	1 226 873 P	1 210 740 P	1 346 688 P	1 353 881 P	1 331 740 P
			4	Углеродистая	1 015 371 P	1 023 325 P	1 007 192 P	1 143 140 P	1 150 333 P	1 128 192 P
				Нержавеющая	1 186 372 P	1 194 326 P	1 178 193 P	1 314 142 P	1 321 334 P	1 299 193 P
				Дуплекс	1 214 160 P	1 222 114 P	1 205 980 P	1 341 929 P	1 349 121 P	1 326 980 P
				Супердуплекс	1 243 372 P	1 251 326 P	1 235 193 P	1 371 142 P	1 378 334 P	1 356 193 P
			5,5	Углеродистая	1 063 964 P	1 071 918 P	1 055 785 P	1 191 733 P	1 198 926 P	1 176 785 P
				Нержавеющая	1 234 965 P	1 242 919 P	1 226 786 P	1 362 735 P	1 369 927 P	1 347 786 P
				Дуплекс	1 262 753 P	1 270 707 P	1 254 573 P	1 390 522 P	1 397 714 P	1 375 573 P
				Супердуплекс	1 291 965 P	1 299 919 P	1 283 786 P	1 419 735 P	1 426 927 P	1 404 786 P
			7,5	Углеродистая	1 091 724 P	1 099 677 P	1 083 544 P	1 219 493 P	1 226 685 P	1 204 544 P
				Нержавеющая	1 262 725 P	1 270 679 P	1 254 545 P	1 390 494 P	1 397 686 P	1 375 545 P
				Дуплекс	1 290 512 P	1 298 466 P	1 282 333 P	1 418 282 P	1 425 474 P	1 403 333 P
				Супердуплекс	1 319 725 P	1 327 679 P	1 311 545 P	1 447 494 P	1 454 686 P	1 432 545 P
			11	Углеродистая	1 168 374 P	1 176 328 P	1 160 195 P	1 296 144 P	1 303 336 P	1 281 195 P
				Нержавеющая	1 339 376 P	1 347 329 P	1 331 196 P	1 467 145 P	1 474 337 P	1 452 196 P
				Дуплекс	1 367 163 P	1 375 117 P	1 358 984 P	1 494 932 P	1 502 125 P	1 479 984 P
				Супердуплекс	1 396 376 P	1 404 329 P	1 388 196 P	1 524 145 P	1 531 337 P	1 509 196 P

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

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

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

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

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное		Viton or EPDM		Двойное		FFKM	Viton or EPDM	
					AFLAS	FFKM	AFLAS	FFKM	AFLAS	FFKM			
1500	МНХИ С800-45	10X8-16	90	Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
				110	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
					Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
					Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
						Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
			132	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
				Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
				Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
				Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	
			МНХИ С1150-44	10X8-16H	75	Углеродистая	4 285 547 P	4 330 957 P	4 272 290 P	4 503 854 P	4 587 060 P	4 477 624 P	
						Нержавеющая	5 242 002 P	5 287 412 P	5 228 746 P	5 460 310 P	5 543 515 P	5 434 079 P	
						Дуплекс	5 386 012 P	5 431 423 P	5 372 756 P	5 604 320 P	5 687 525 P	5 578 089 P	
Супердуплекс	5 568 048 P	5 613 458 P				5 554 792 P	5 786 356 P	5 869 561 P	5 760 125 P				
90	Углеродистая	0 P			0 P	0 P	0 P	0 P	0 P				
	Дуплекс	0 P			0 P	0 P	0 P	0 P	0 P				
	Нержавеющая	0 P			0 P	0 P	0 P	0 P	0 P				
	Супердуплекс	0 P			0 P	0 P	0 P	0 P	0 P				
110	Углеродистая	0 P			0 P	0 P	0 P	0 P	0 P				
	Дуплекс	0 P			0 P	0 P	0 P	0 P	0 P				
	Нержавеющая	0 P			0 P	0 P	0 P	0 P	0 P				
	Супердуплекс	0 P			0 P	0 P	0 P	0 P	0 P				
132	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P						
	Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P						
	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P						
	Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P						
160	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P						
	Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P						
	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P						
	Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P						
МНХИ С1000-41	10X8-17	55	Углеродистая	3 591 800 P	3 637 210 P	3 578 544 P	3 810 108 P	3 893 313 P	3 783 877 P				
			Нержавеющая	4 548 255 P	4 593 666 P	4 534 999 P	4 766 563 P	4 849 768 P	4 740 332 P				
			Дуплекс	4 692 266 P	4 737 676 P	4 679 009 P	4 910 573 P	4 993 778 P	4 884 343 P				
			Супердуплекс	4 874 301 P	4 919 712 P	4 861 045 P	5 092 609 P	5 175 814 P	5 066 378 P				
		75	Углеродистая	4 285 547 P	4 330 957 P	4 272 290 P	4 503 854 P	4 587 060 P	4 477 624 P				
			Нержавеющая	5 242 002 P	5 287 412 P	5 228 746 P	5 460 310 P	5 543 515 P	5 434 079 P				
			Дуплекс	5 386 012 P	5 431 423 P	5 372 756 P	5 604 320 P	5 687 525 P	5 578 089 P				
			Супердуплекс	5 568 048 P	5 613 458 P	5 554 792 P	5 786 356 P	5 869 561 P	5 760 125 P				
		90	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P				
			Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P				
			Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P				
			Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P				
110	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P						
	Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P						
	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P						
	Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P						
132	Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P						
	Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P						
	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P						
	Супердуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P						
МНХИ А25-7	3X1.5-6	0,75	Углеродистая	957 123 P	965 077 P	948 944 P	1 084 892 P	1 092 085 P	1 069 944 P				
			Нержавеющая	1 071 122 P	1 079 076 P	1 062 942 P	1 198 891 P	1 206 083 P	1 183 942 P				
			Дуплекс	1 097 484 P	1 105 438 P	1 089 305 P	1 225 254 P	1 232 446 P	1 210 305 P				
			Супердуплекс	1 099 622 P	1 107 576 P	1 091 442 P	1 227 391 P	1 234 583 P	1 212 442 P				
		МНХИ А5-16	1.5X1LF-8	0,75	Углеродистая	928 621 P	936 574 P	920 441 P	1 056 390 P	1 063 582 P	1 041 441 P		
					Нержавеющая	1 071 122 P	1 079 076 P	1 062 942 P	1 198 891 P	1 206 083 P	1 183 942 P		
					Дуплекс	1 097 484 P	1 105 438 P	1 089 305 P	1 225 254 P	1 232 446 P	1 210 305 P		
					Супердуплекс	1 128 122 P	1 136 076 P	1 119 942 P	1 255 891 P	1 263 083 P	1 240 942 P		
		МНХИ С450-34	8X6-14A	22	Углеродистая	1 901 459 P	1 946 869 P	1 888 203 P	2 119 767 P	2 202 972 P	2 093 536 P		
					Нержавеющая	2 813 459 P	2 858 869 P	2 800 203 P	3 031 767 P	3 114 972 P	3 005 536 P		
					Дуплекс	2 898 959 P	2 944 369 P	2 885 703 P	3 117 267 P	3 200 472 P	3 091 036 P		
					Супердуплекс	3 198 209 P	3 243 619 P	3 184 953 P	3 416 517 P	3 499 722 P	3 390 286 P		
30	Углеродистая			1 907 634 P	1 953 045 P	1 894 378 P	2 125 942 P	2 209 147 P	2 099 711 P				
	Нержавеющая			2 819 634 P	2 865 045 P	2 806 378 P	3 037 942 P	3 121 147 P	3 011 711 P				
	Дуплекс			2 905 134 P	2 950 545 P	2 891 878 P	3 123 442 P	3 206 647 P	3 097 211 P				
	Супердуплекс			3 204 384 P	3 249 795 P	3 191 128 P	3 422 692 P	3 505 897 P	3 396 461 P				
37	Углеродистая			2 130 230 P	2 175 640 P	2 116 973 P	2 348 537 P	2 431 743 P	2 322 307 P				
	Нержавеющая			3 042 230 P	3 087 640 P	3 028 973 P	3 260 537 P	3 343 743 P	3 234 307 P				
	Дуплекс			3 127 730 P	3 173 140 P	3 114 473 P	3 346 037 P	3 429 243 P	3 319 807 P				
	Супердуплекс			3 426 980 P	3 472 390 P	3 413 723 P	3 645 287 P	3 728 493 P	3 619 057 P				
45	Углеродистая	2 177 334 P	2 222 744 P	2 164 078 P	2 395 642 P	2 478 847 P	2 369 411 P						
	Нержавеющая	3 089 334 P	3 134 744 P	3 076 078 P	3 307 642 P	3 390 847 P	3 281 411 P						
	Дуплекс	3 174 834 P	3 220 244 P	3 161 578 P	3 393 142 P	3 476 347 P	3 366 911 P						
	Супердуплекс	3 474 084 P	3 519 494 P	3 460 828 P	3 692 392 P	3 775 597 P	3 666 161 P						
55	Углеродистая	2 466 051 P	2 511 462 P	2 452 795 P	2 684 359 P	2 767 564 P	2 658 128 P						
	Нержавеющая	3 378 051 P	3 423 462 P	3 364 795 P	3 596 359 P	3 679 564 P	3 570 128 P						
	Дуплекс	3 463 551 P	3 508 962 P	3 450 295 P	3 681 859 P	3 765 064 P	3 655 628 P						
	Супердуплекс	3 762 801 P	3 808 212 P	3 749 545 P	3 981 109 P	4 064 314 P	3 954 878 P						

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

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

Обороты	Модель	Размер	кВт	Материал	Одинарное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	Двойное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
1000	МНХИ С500-17	10X8-16	37	Супердуплекс	4 636 762 P	4 682 172 P	4 623 506 P	4 855 070 P	4 938 275 P	4 828 839 P
			45	Углеродистая	4 037 514 P	4 082 925 P	4 024 258 P	4 255 822 P	4 339 027 P	4 229 591 P
				Нержавеющая	4 921 703 P	4 967 113 P	4 908 447 P	5 140 011 P	5 223 216 P	5 113 780 P
				Дуплекс	5 054 833 P	5 100 243 P	5 041 576 P	5 273 140 P	5 356 345 P	5 246 909 P
				Супердуплекс	5 223 114 P	5 268 525 P	5 209 858 P	5 441 422 P	5 524 627 P	5 415 191 P
	МНХИ С700-16	10X8-16H	22	Углеродистая	3 358 537 P	3 403 947 P	3 345 280 P	3 576 845 P	3 660 050 P	3 550 614 P
			Нержавеющая	4 314 992 P	4 360 402 P	4 301 736 P	4 533 300 P	4 616 505 P	4 507 069 P	
				Дуплекс	4 459 002 P	4 504 413 P	4 445 746 P	4 677 310 P	4 760 515 P	4 651 079 P
				Супердуплекс	4 641 038 P	4 686 448 P	4 627 782 P	4 859 346 P	4 942 551 P	4 833 115 P
			30	Углеродистая	3 459 015 P	3 504 425 P	3 445 759 P	3 677 323 P	3 760 528 P	3 651 092 P
				Нержавеющая	4 415 471 P	4 460 881 P	4 402 214 P	4 633 778 P	4 716 983 P	4 607 548 P
				Дуплекс	4 559 481 P	4 604 891 P	4 546 224 P	4 777 789 P	4 860 994 P	4 751 558 P
				Супердуплекс	4 741 517 P	4 786 927 P	4 728 260 P	4 959 824 P	5 043 029 P	4 933 593 P
			37	Углеродистая	3 596 511 P	3 641 921 P	3 583 255 P	3 814 819 P	3 898 024 P	3 788 588 P
				Нержавеющая	4 552 966 P	4 598 377 P	4 539 710 P	4 771 274 P	4 854 479 P	4 745 043 P
				Дуплекс	4 696 977 P	4 742 387 P	4 683 720 P	4 915 284 P	4 998 489 P	4 889 053 P
				Супердуплекс	4 879 012 P	4 924 422 P	4 865 756 P	5 097 320 P	5 180 525 P	5 071 089 P
			45	Углеродистая	4 182 863 P	4 228 273 P	4 169 607 P	4 401 171 P	4 484 376 P	4 374 940 P
				Нержавеющая	5 139 319 P	5 184 729 P	5 126 062 P	5 357 626 P	5 440 831 P	5 331 395 P
				Дуплекс	5 283 329 P	5 328 739 P	5 270 072 P	5 501 636 P	5 584 842 P	5 475 406 P
				Супердуплекс	5 465 364 P	5 510 775 P	5 452 108 P	5 683 672 P	5 766 877 P	5 657 441 P
			55	Углеродистая	4 311 051 P	4 356 461 P	4 297 795 P	4 529 359 P	4 612 564 P	4 503 128 P
				Нержавеющая	5 267 507 P	5 312 917 P	5 254 250 P	5 485 814 P	5 569 019 P	5 459 583 P
				Дуплекс	5 411 517 P	5 456 927 P	5 398 260 P	5 629 824 P	5 713 030 P	5 603 594 P
				Супердуплекс	5 593 552 P	5 638 963 P	5 580 296 P	5 811 860 P	5 895 065 P	5 785 629 P
	МНХИ С600-16	10X8-17	15	Углеродистая	2 879 010 P	2 924 420 P	2 865 754 P	3 097 318 P	3 180 523 P	3 071 087 P
			Нержавеющая	3 835 466 P	3 880 876 P	3 822 209 P	4 053 773 P	4 136 978 P	4 027 542 P	
				Дуплекс	3 979 476 P	4 024 886 P	3 966 219 P	4 197 783 P	4 280 989 P	4 171 553 P
				Супердуплекс	4 161 511 P	4 206 922 P	4 148 255 P	4 379 819 P	4 463 024 P	4 353 588 P
			18,5	Углеродистая	2 989 361 P	3 034 772 P	2 976 105 P	3 207 669 P	3 290 874 P	3 181 438 P
				Нержавеющая	3 945 817 P	3 991 227 P	3 932 560 P	4 164 125 P	4 247 330 P	4 137 894 P
				Дуплекс	4 089 827 P	4 135 237 P	4 076 571 P	4 308 135 P	4 391 340 P	4 281 904 P
				Супердуплекс	4 271 863 P	4 317 273 P	4 258 606 P	4 490 170 P	4 573 376 P	4 463 940 P
			22	Углеродистая	3 358 537 P	3 403 947 P	3 345 280 P	3 576 845 P	3 660 050 P	3 550 614 P
				Нержавеющая	4 314 992 P	4 360 402 P	4 301 736 P	4 533 300 P	4 616 505 P	4 507 069 P
				Дуплекс	4 459 002 P	4 504 413 P	4 445 746 P	4 677 310 P	4 760 515 P	4 651 079 P
				Супердуплекс	4 641 038 P	4 686 448 P	4 627 782 P	4 859 346 P	4 942 551 P	4 833 115 P
			30	Углеродистая	3 459 015 P	3 504 425 P	3 445 759 P	3 677 323 P	3 760 528 P	3 651 092 P
				Нержавеющая	4 415 471 P	4 460 881 P	4 402 214 P	4 633 778 P	4 716 983 P	4 607 548 P
				Дуплекс	4 559 481 P	4 604 891 P	4 546 224 P	4 777 789 P	4 860 994 P	4 751 558 P
				Супердуплекс	4 741 517 P	4 786 927 P	4 728 260 P	4 959 824 P	5 043 029 P	4 933 593 P
			37	Углеродистая	3 596 511 P	3 641 921 P	3 583 255 P	3 814 819 P	3 898 024 P	3 788 588 P
				Нержавеющая	4 552 966 P	4 598 377 P	4 539 710 P	4 771 274 P	4 854 479 P	4 745 043 P
				Дуплекс	4 696 977 P	4 742 387 P	4 683 720 P	4 915 284 P	4 998 489 P	4 889 053 P
				Супердуплекс	4 879 012 P	4 924 422 P	4 865 756 P	5 097 320 P	5 180 525 P	5 071 089 P
	МНХИ С275-15	8X6-14A	7,5	Углеродистая	1 623 043 P	1 668 454 P	1 609 787 P	1 841 351 P	1 924 556 P	1 815 120 P
			Нержавеющая	2 535 043 P	2 580 454 P	2 521 787 P	2 753 351 P	2 836 556 P	2 727 120 P	
				Дуплекс	2 620 543 P	2 665 954 P	2 607 287 P	2 838 851 P	2 922 056 P	2 812 620 P
				Супердуплекс	2 919 793 P	2 965 204 P	2 906 537 P	3 138 101 P	3 221 306 P	3 111 870 P
			11	Углеродистая	1 667 696 P	1 713 106 P	1 654 439 P	1 886 003 P	1 969 208 P	1 859 772 P
				Нержавеющая	2 579 696 P	2 625 106 P	2 566 439 P	2 798 003 P	2 881 208 P	2 771 772 P
				Дуплекс	2 665 196 P	2 710 606 P	2 651 939 P	2 883 503 P	2 966 708 P	2 857 272 P
				Супердуплекс	2 964 446 P	3 009 856 P	2 951 189 P	3 182 753 P	3 265 958 P	3 156 522 P
			15	Углеродистая	1 753 261 P	1 798 672 P	1 740 005 P	1 971 569 P	2 054 774 P	1 945 338 P
				Нержавеющая	2 665 261 P	2 710 672 P	2 652 005 P	2 883 569 P	2 966 774 P	2 857 338 P
				Дуплекс	2 750 761 P	2 796 172 P	2 737 505 P	2 969 069 P	3 052 274 P	2 942 838 P
				Супердуплекс	3 050 011 P	3 095 422 P	3 036 755 P	3 268 319 P	3 351 524 P	3 242 088 P
			18,5	Углеродистая	1 863 613 P	1 909 023 P	1 850 356 P	2 081 920 P	2 165 126 P	2 055 690 P
				Нержавеющая	2 775 613 P	2 821 023 P	2 762 356 P	2 993 920 P	3 077 126 P	2 967 690 P
				Дуплекс	2 861 113 P	2 906 523 P	2 847 856 P	3 079 420 P	3 162 626 P	3 053 190 P
				Супердуплекс	3 160 363 P	3 205 773 P	3 147 106 P	3 378 670 P	3 461 876 P	3 352 440 P

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

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