

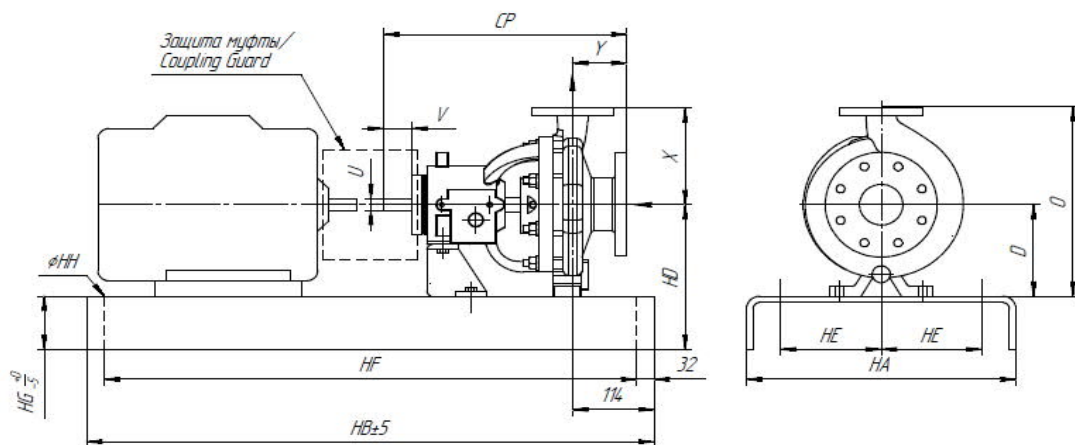


МНХИ

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Прайс-лист

ПР.3 (рев. 2.0)



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.

КИП насоса			
Наименование опции	Краткое описание	Общепромышленное исполнение	Взрывозащищённое исполнение Exia/Exd
Подготовка под установку датчика температуры подшипников	Отверстие 1/4NPT	2 500,00 Р	2 500,00 Р
Датчик температуры подшипников	Pt100 без преобразователя сигнала – 1 шт.	9 800,00 Р	13 350,00 Р
	Термопреобразователь (Pt100+4...20 мА) – 1 шт.	36 400,00 Р	43 300,00 Р
Подготовка под установку датчиков вибрации подшипников	Отверстие 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	PTC-термисторы по 1 шт. на фазу	-до 7,5 кВт – не предусматривается -7,5-55 кВт – 2% от цены НА -75-132 кВт – 1,2% от цены НА -160 кВт и более – 0,8% от цены НА	-до 7,5 кВт – не 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
	Pt100 по 1 шт. на обмотку (доступно от 7,5 кВт)	33 800,00 Р	46 600,00 Р
	Pt100 по 2 шт. на обмотку (доступно от 160 кВт)	67 600,00 Р	93 200,00 Р
Датчик температуры подшипников	Pt100 – 2 шт. (доступно от 7,5 кВт)	31 300,00 Р	43 600,00 Р
Преобразователи сигнала от датчиков температуры подшипников и обмоток статора электродвигателя	Измерительные преобразователи с выходным сигналом 4...20 мА+HART с установкой в клеммную коробку на стойке насосного агрегата		
	2 шт.+клеммная коробка	78 600,00 Р	93 400,00 Р
	3 шт.+клеммная коробка	103 900,00 Р	124 600,00 Р
	5 шт.+клеммная коробка	154 500,00 Р	187 000,00 Р
	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 (Pt100+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

Насосы МНХИ

ОБОРОТЫ	3000 об/мин
ИСПОЛНЕНИЕ	Общепромышленное
УПЛОТНЕНИЕ	Одинарное

					Срок действия		30.09.2023			
					План 52	по запросу	Сварная рама	5%		
					План 53	по запросу	Ускоренная поставка (-2 недели)	10%		
SIZE-POWERTB\SIZE-POWERTB.Марк	Size	PWR	Attribute		Одинарное			Двойное		
					AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
3000	МНХИ А25-25	1.5X1-6	0,75	Нержавеющая	464 426 P	471 041 P	457 656 P	569 913 P	576 015 P	557 682 P
				Углеродистая	430 579 P	437 195 P	423 810 P	536 067 P	542 169 P	523 836 P
				Дуплекс	538 887 P	545 503 P	532 118 P	644 374 P	650 477 P	632 144 P
				1,1 Нержавеющая	468 676 P	475 291 P	461 907 P	574 163 P	580 266 P	561 932 P
				Углеродистая	434 830 P	441 445 P	428 061 P	540 317 P	546 419 P	528 086 P
				Дуплекс	543 137 P	549 753 P	536 368 P	648 625 P	654 727 P	636 394 P
	1,5	Нержавеющая	Углеродистая	479 413 P	486 029 P	472 644 P	584 901 P	591 003 P	572 670 P	
			Дуплекс	445 567 P	452 183 P	438 798 P	551 054 P	557 157 P	538 824 P	
			2,2 Нержавеющая	553 875 P	560 490 P	547 106 P	659 362 P	665 465 P	647 131 P	
			Углеродистая	480 583 P	487 198 P	473 813 P	586 070 P	592 172 P	573 839 P	
			Дуплекс	446 736 P	453 352 P	439 967 P	552 224 P	558 326 P	539 993 P	
			3 Нержавеющая	555 044 P	561 659 P	548 275 P	660 531 P	666 634 P	648 301 P	
	3	Нержавеющая	Углеродистая	486 490 P	493 106 P	479 721 P	591 977 P	598 080 P	579 747 P	
			Дуплекс	452 644 P	459 259 P	445 875 P	558 131 P	564 234 P	545 901 P	
			2,2 Нержавеющая	560 952 P	567 567 P	554 183 P	666 439 P	672 542 P	654 208 P	
			Углеродистая	511 721 P	518 336 P	504 952 P	617 208 P	623 311 P	604 977 P	
			Дуплекс	472 490 P	479 106 P	465 721 P	577 977 P	584 080 P	565 747 P	
			3 Нержавеющая	598 029 P	604 644 P	591 259 P	703 516 P	709 618 P	691 285 P	
	2,2	Нержавеющая	Углеродистая	512 890 P	519 506 P	506 121 P	618 377 P	624 480 P	606 147 P	
			Дуплекс	473 659 P	480 275 P	466 890 P	579 147 P	585 249 P	566 916 P	
			3 Нержавеющая	599 198 P	605 813 P	592 429 P	704 685 P	710 788 P	692 454 P	
			Углеродистая	518 798 P	525 413 P	512 029 P	624 285 P	630 388 P	612 054 P	
			Дуплекс	479 567 P	486 183 P	472 798 P	585 054 P	591 157 P	572 824 P	
			4 Нержавеющая	605 106 P	611 721 P	598 336 P	710 593 P	716 695 P	698 362 P	
4	Нержавеющая	Углеродистая	536 796 P	543 411 P	530 027 P	642 283 P	648 386 P	630 052 P		
		Дуплекс	497 565 P	504 181 P	490 796 P	603 052 P	609 155 P	590 822 P		
		2,2 Нержавеющая	623 104 P	629 719 P	616 334 P	728 591 P	734 693 P	716 360 P		
		Углеродистая	605 017 P	611 633 P	598 248 P	710 505 P	716 607 P	698 274 P		
		Дуплекс	565 787 P	572 402 P	559 017 P	671 274 P	677 376 P	659 043 P		
		5,5 Нержавеющая	691 325 P	697 941 P	684 556 P	796 812 P	802 915 P	784 582 P		
МНХИ А50-30	3X1.5-6	1,5	Нержавеющая	Углеродистая	563 041 P	569 656 P	556 272 P	668 526 P	674 631 P	656 297 P
				Дуплекс	465 195 P	471 810 P	458 426 P	570 682 P	576 785 P	558 451 P
				1,1 Нержавеющая	595 656 P	602 272 P	588 887 P	701 144 P	707 246 P	688 913 P
				Углеродистая	567 291 P	573 907 P	560 522 P	672 778 P	678 881 P	660 548 P
				Дуплекс	469 445 P	476 061 P	462 676 P	574 932 P	581 035 P	562 702 P
				1,1 Нержавеющая	599 907 P	606 522 P	593 137 P	705 394 P	711 496 P	693 163 P
1,5	Нержавеющая	Углеродистая	578 029 P	584 644 P	571 259 P	683 516 P	689 618 P	671 285 P		
		Дуплекс	480 183 P	486 798 P	473 413 P	585 670 P	591 772 P	573 439 P		
		2,2 Нержавеющая	610 644 P	617 259 P	603 875 P	716 131 P	722 234 P	703 901 P		
		Углеродистая	579 198 P	585 813 P	572 429 P	684 685 P	690 788 P	672 454 P		
		Дуплекс	481 352 P	487 967 P	474 583 P	586 839 P	592 942 P	574 608 P		
		3 Нержавеющая	611 813 P	618 429 P	605 044 P	717 301 P	723 403 P	705 070 P		
3	Нержавеющая	Углеродистая	585 106 P	591 721 P	578 336 P	690 593 P	696 695 P	678 362 P		
		Дуплекс	487 259 P	493 875 P	480 490 P	592 747 P	598 849 P	580 516 P		
		4 Нержавеющая	617 721 P	624 336 P	610 952 P	723 208 P	729 311 P	710 977 P		
		Углеродистая	603 104 P	609 719 P	596 334 P	708 591 P	714 693 P	696 360 P		
		Дуплекс	505 257 P	511 873 P	498 488 P	610 745 P	616 847 P	598 514 P		
		2,2 Нержавеющая	635 719 P	642 334 P	628 950 P	741 206 P	747 309 P	728 975 P		
5,5	Нержавеющая	Углеродистая	671 325 P	677 941 P	664 556 P	776 812 P	782 915 P	764 582 P		
		Дуплекс	573 479 P	580 094 P	566 710 P	678 966 P	685 069 P	666 735 P		
		7,5 Нержавеющая	703 941 P	710 556 P	697 171 P	809 428 P	815 530 P	797 197 P		
		Углеродистая	672 445 P	679 061 P	665 676 P	777 932 P	784 035 P	765 702 P		
		Дуплекс	574 599 P	581 214 P	567 830 P	680 086 P	686 189 P	667 855 P		
		4 Нержавеющая	705 061 P	711 676 P	698 291 P	810 548 P	816 650 P	798 317 P		
МНХИ А10-68	1.5X1LF-8	0,75	Нержавеющая	Углеродистая	452 887 P	459 503 P	446 118 P	558 374 P	564 477 P	546 144 P
				Дуплекс	442 118 P	448 733 P	435 349 P	547 605 P	553 708 P	535 374 P
				1,1 Нержавеющая	557 810 P	564 426 P	551 041 P	663 297 P	669 400 P	651 067 P
				Углеродистая	457 137 P	463 753 P	450 368 P	562 625 P	568 727 P	550 394 P
				Дуплекс	446 368 P	452 984 P	439 599 P	551 855 P	557 958 P	539 625 P
				1,5 Нержавеющая	562 061 P	568 676 P	555 291 P	667 548 P	673 650 P	655 317 P
1,5	Нержавеющая	Углеродистая	467 875 P	474 490 P	461 106 P	573 362 P	579 465 P	561 131 P		
		Дуплекс	457 106 P	463 721 P	450 336 P	562 593 P	568 695 P	550 362 P		
		2,2 Нержавеющая	572 798 P	579 413 P	566 029 P	678 285 P	684 388 P	666 054 P		
		Углеродистая	469 044 P	475 659 P	462 275 P	574 531 P	580 634 P	562 301 P		
		Дуплекс	458 275 P	464 890 P	451 506 P	563 762 P	569 865 P	551 531 P		
		3 Нержавеющая	573 967 P	580 583 P	567 198 P	679 454 P	685 557 P	667 224 P		
3	Нержавеющая	Углеродистая	474 952 P	481 567 P	468 183 P	580 439 P	586 542 P	568 208 P		
		Дуплекс	464 183 P	470 798 P	457 413 P	569 670 P	575 772 P	557 439 P		
		4 Нержавеющая	579 875 P	586 490 P	573 106 P	685 362 P	691 465 P	673 131 P		
		Углеродистая	492 950 P	499 565 P	486 181 P	598 437 P	604 539 P	586 206 P		
		Дуплекс	482 181 P	488 796 P	475 411 P	587 668 P	593 770 P	575 437 P		
		5,5 Нержавеющая	597 873 P	604 488 P	591 104 P	703 360 P	709 463 P	691 129 P		
5,5	Нержавеющая	Углеродистая	561 171 P	567 787 P	554 402 P	666 658 P	672 761 P	654 428 P		
		Дуплекс	550 402 P	557 017 P	543 633 P	655 889 P	661 992 P	643 658 P		
		2,2 Нержавеющая	666 094 P	672 710 P	659 325 P	771 582 P	777 684 P	759 351 P		
		Углеродистая	470 336 P	476 952 P	463 567 P	575 824 P	581 926 P	563 593 P		
		Дуплекс	457 106 P	463 721 P	450 336 P	562 593 P	568 695 P	550 362 P		
		3 Нержавеющая	572 798 P	579 413 P	566 029 P	678 285 P	684 388 P	666 054 P		
2,2	Нержавеющая	Углеродистая	471 506 P	478 121 P	464 736 P	576 993 P	583 095 P	564 762 P		
		Дуплекс	458 275 P	464 890 P	451 506 P	563 762 P	569 865 P	551 531 P		
		4 Нержавеющая	573 967 P	580 583 P	567 198 P	679 454 P	685 557 P	667 224 P		
		Углеродистая	477 413 P	484 029 P	470 644 P	582 901 P	589 003 P	570 670 P		
		Дуплекс	464 183 P	470 798 P	457 413 P	569 670 P	575 772 P	557 439 P		
		3 Нержавеющая	579 875 P	586 490 P	573 106 P	685 362 P	691 465 P	673 131 P		
4	Нержавеющая	Углеродистая	495 411 P	502 027 P	488 642 P	600 898 P	607 001 P	588 668 P		
		Дуплекс	482 181 P	488 796 P	475 411 P	587 668 P	593 770 P	575 437 P		
		5,5 Нержавеющая	597 873 P	604 488 P	591 104 P	703 360 P	709 463 P	691 129 P		
		Углеродистая	563 633 P	570 248 P	556 864 P	669 120 P	675 223 P	656 889 P		
		Дуплекс	550 402 P	557 017 P	543 633 P	655 889 P	661 992 P	643 658 P		
		7,5 Нержавеющая	666 094 P	672 710 P	659 325 P	771 582 P	777 684 P	759 351 P		
МНХИ А30-45	1.5X1-8	1,5	Нержавеющая	Углеродистая	564 753 P	571 368 P	557 984 P	670 240 P	676 343 P	658 009 P
				Дуплекс						
				2,2 Нержавеющая						
				Углеродистая						
				Дуплекс						
				7,5 Нержавеющая						

SIZE-POWERTB./SIZE-POWERTB.М.Апр. Size	PWR	Attribute	Одinarное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	Двойное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
3000	МНХИ А30-45	1.5X1-8	7,5 Углеродистая	551 522 P	558 137 P	544 753 P	657 009 P	644 778 P
			Дуплекс	667 214 P	673 830 P	660 445 P	772 702 P	760 471 P
	МНХИ В65-50	3X2-8	2,2 Нержавеющая	571 383 P	582 377 P	562 865 P	696 224 P	679 967 P
			Углеродистая	639 229 P	650 224 P	630 711 P	764 070 P	747 813 P
			Дуплекс	860 767 P	871 762 P	852 249 P	985 608 P	969 352 P
			3 Нержавеющая	577 290 P	588 285 P	568 772 P	702 131 P	685 875 P
			Углеродистая	645 136 P	656 131 P	636 618 P	769 977 P	753 721 P
			Дуплекс	866 675 P	877 670 P	858 157 P	991 516 P	975 259 P
			4 Нержавеющая	595 288 P	606 283 P	586 770 P	720 129 P	703 873 P
			Углеродистая	663 134 P	674 129 P	654 616 P	787 975 P	771 719 P
			Дуплекс	884 673 P	895 668 P	876 155 P	1 009 514 P	993 257 P
			5,5 Нержавеющая	663 510 P	674 505 P	654 992 P	788 351 P	772 094 P
			Углеродистая	731 356 P	742 351 P	722 838 P	856 197 P	867 761 P
			Дуплекс	952 894 P	963 889 P	944 376 P	1 077 735 P	1 089 299 P
			7,5 Нержавеющая	664 630 P	675 625 P	656 112 P	789 471 P	801 035 P
			Углеродистая	732 476 P	743 471 P	723 958 P	857 317 P	868 881 P
			Дуплекс	954 014 P	965 009 P	945 496 P	1 078 855 P	1 090 419 P
			11 Нержавеющая	690 759 P	701 754 P	682 241 P	815 600 P	827 164 P
			Углеродистая	758 605 P	769 600 P	750 087 P	883 446 P	895 010 P
			Дуплекс	980 144 P	991 138 P	971 626 P	1 104 985 P	1 116 549 P
			15 Нержавеющая	766 142 P	777 136 P	757 624 P	890 983 P	902 547 P
			Углеродистая	833 988 P	844 983 P	825 470 P	958 829 P	970 393 P
			Дуплекс	1 055 526 P	1 066 521 P	1 047 008 P	1 180 367 P	1 191 931 P
	МНХИ В150-54	4X3-8	4 Нержавеющая	673 519 P	684 514 P	665 001 P	798 360 P	809 924 P
			Углеродистая	713 134 P	724 129 P	704 616 P	837 975 P	849 539 P
			Дуплекс	966 673 P	977 668 P	958 155 P	1 091 514 P	1 103 078 P
			5,5 Нержавеющая	741 741 P	752 735 P	733 223 P	866 582 P	878 146 P
			Углеродистая	781 356 P	792 351 P	772 838 P	906 197 P	917 761 P
			Дуплекс	1 034 894 P	1 045 889 P	1 026 376 P	1 159 735 P	1 171 299 P
			7,5 Нержавеющая	742 861 P	753 855 P	734 343 P	867 702 P	879 266 P
			Углеродистая	782 476 P	793 471 P	773 958 P	907 317 P	918 881 P
			Дуплекс	1 036 014 P	1 047 009 P	1 027 496 P	1 160 855 P	1 172 419 P
			11 Нержавеющая	768 990 P	779 985 P	760 472 P	893 831 P	905 395 P
			Углеродистая	808 605 P	819 600 P	800 087 P	933 446 P	945 010 P
			Дуплекс	1 062 144 P	1 073 138 P	1 053 626 P	1 186 985 P	1 198 549 P
			15 Нержавеющая	844 372 P	855 367 P	835 854 P	969 213 P	980 777 P
			Углеродистая	883 988 P	894 983 P	875 470 P	1 008 829 P	1 020 393 P
			Дуплекс	1 137 526 P	1 148 521 P	1 129 008 P	1 262 367 P	1 273 931 P
			18,5 Нержавеющая	859 293 P	870 288 P	850 775 P	984 134 P	995 698 P
			Углеродистая	898 909 P	909 904 P	890 391 P	1 023 750 P	1 035 314 P
			Дуплекс	1 152 447 P	1 163 442 P	1 143 929 P	1 277 288 P	1 288 852 P
			22 Нержавеющая	926 165 P	937 160 P	917 647 P	1 051 006 P	1 062 570 P
			Углеродистая	965 781 P	976 775 P	957 263 P	1 090 622 P	1 102 186 P
			Дуплекс	1 219 319 P	1 230 314 P	1 210 801 P	1 344 160 P	1 355 724 P
			30 Нержавеющая	932 688 P	943 683 P	924 170 P	1 057 529 P	1 069 093 P
			Углеродистая	972 304 P	983 298 P	963 786 P	1 097 145 P	1 108 709 P
			Дуплекс	1 225 842 P	1 236 837 P	1 217 324 P	1 350 683 P	1 362 247 P
			37 Нержавеющая	1 060 233 P	1 071 228 P	1 051 715 P	1 185 074 P	1 196 638 P
			Углеродистая	1 099 848 P	1 110 843 P	1 091 330 P	1 224 689 P	1 236 253 P
			Дуплекс	1 353 387 P	1 364 382 P	1 344 869 P	1 478 228 P	1 489 792 P
	МНХИ В12-109	2X1LF-10	5,5 Нержавеющая	714 048 P	725 043 P	705 530 P	838 889 P	850 453 P
			Углеродистая	750 587 P	761 582 P	742 069 P	875 428 P	886 992 P
			Дуплекс	984 433 P	995 428 P	975 915 P	1 109 274 P	1 120 838 P
			7,5 Нержавеющая	715 168 P	726 163 P	706 650 P	840 009 P	851 573 P
			Углеродистая	751 707 P	762 702 P	743 189 P	876 548 P	888 112 P
			Дуплекс	985 553 P	996 548 P	977 035 P	1 110 394 P	1 121 958 P
			11 Нержавеющая	741 297 P	752 292 P	732 779 P	866 138 P	877 703 P
			Углеродистая	777 836 P	788 831 P	769 318 P	902 677 P	914 241 P
			Дуплекс	1 011 682 P	1 022 677 P	1 003 164 P	1 136 523 P	1 148 087 P
			15 Нержавеющая	816 680 P	827 675 P	808 162 P	941 521 P	953 085 P
			Углеродистая	853 218 P	864 213 P	844 701 P	978 059 P	989 624 P
			Дуплекс	1 087 065 P	1 098 059 P	1 078 547 P	1 211 906 P	1 223 470 P
	МНХИ В30-85	2X1-10A	1,5 Нержавеющая	620 752 P	631 747 P	612 234 P	745 593 P	757 157 P
			Углеродистая	657 290 P	668 285 P	648 772 P	782 131 P	793 695 P
			Дуплекс	891 136 P	902 131 P	882 618 P	1 015 977 P	1 027 542 P
			2,2 Нержавеющая	621 921 P	632 916 P	613 403 P	746 762 P	758 326 P
			Углеродистая	658 459 P	669 454 P	649 942 P	783 301 P	794 865 P
			Дуплекс	892 306 P	903 301 P	883 788 P	1 017 147 P	1 028 711 P
			3 Нержавеющая	627 829 P	638 824 P	619 311 P	752 670 P	764 234 P
			Углеродистая	664 367 P	675 362 P	655 849 P	789 208 P	800 772 P
			Дуплекс	898 213 P	909 208 P	889 695 P	1 023 054 P	1 034 618 P
			4 Нержавеющая	645 827 P	656 822 P	637 309 P	770 668 P	782 232 P
			Углеродистая	682 365 P	693 360 P	673 847 P	807 206 P	818 770 P
			Дуплекс	916 211 P	927 206 P	907 693 P	1 041 052 P	1 052 616 P
			5,5 Нержавеющая	714 048 P	725 043 P	705 530 P	838 889 P	850 453 P
			Углеродистая	750 587 P	761 582 P	742 069 P	875 428 P	886 992 P
			Дуплекс	984 433 P	995 428 P	975 915 P	1 109 274 P	1 120 838 P
			7,5 Нержавеющая	715 168 P	726 163 P	706 650 P	840 009 P	851 573 P
			Углеродистая	751 707 P	762 702 P	743 189 P	876 548 P	888 112 P
			Дуплекс	985 553 P	996 548 P	977 035 P	1 110 394 P	1 121 958 P
			11 Нержавеющая	741 297 P	752 292 P	732 779 P	866 138 P	877 703 P
			Углеродистая	777 836 P	788 831 P	769 318 P	902 677 P	914 241 P
			Дуплекс	1 011 682 P	1 022 677 P	1 003 164 P	1 136 523 P	1 148 087 P
			15 Нержавеющая	816 680 P	827 675 P	808 162 P	941 521 P	953 085 P
			Углеродистая	853 218 P	864 213 P	844 701 P	978 059 P	989 624 P
			Дуплекс	1 087 065 P	1 098 059 P	1 078 547 P	1 211 906 P	1 223 470 P
	МНХИ В60-80	3X1.5-10A	4 Нержавеющая	657 288 P	668 283 P	648 770 P	782 129 P	793 693 P
			Углеродистая	701 596 P	712 591 P	693 078 P	826 437 P	838 001 P
			Дуплекс	947 750 P	958 745 P	939 232 P	1 072 591 P	1 084 155 P
			5,5 Нержавеющая	725 510 P	736 505 P	716 992 P	850 351 P	861 915 P
			Углеродистая	769 817 P	780 812 P	761 299 P	894 658 P	906 223 P
			Дуплекс	1 015 971 P	1 026 966 P	1 007 453 P	1 140 812 P	1 152 376 P
			7,5 Нержавеющая	726 630 P	737 625 P	718 112 P	851 471 P	863 035 P
			Углеродистая	770 937 P	781 932 P	762 419 P	895 778 P	907 343 P
			Дуплекс	1 017 091 P	1 028 086 P	1 008 573 P	1 141 932 P	1 153 496 P

SIZE-POWERTB./SIZE-POWERTB.М.Аpx	Size	PWR	Attribute	Однoрное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	Двойное AFLAS	FFKM	Viton or EPDM					
3000	МНХИ В60-80	3X1.5-10A	11 Нержавеющая	752 759 P	763 754 P	744 241 P	877 600 P	889 164 P	861 344 P					
			Углеродистая	797 067 P	808 062 P	788 549 P	921 908 P	933 472 P	905 651 P					
			Дуплекс	1 043 221 P	1 054 215 P	1 034 703 P	1 168 062 P	1 179 626 P	1 151 805 P					
			15 Нержавеющая	828 142 P	839 136 P	819 624 P	952 983 P	964 547 P	936 726 P					
			Углеродистая	872 449 P	883 444 P	863 931 P	997 290 P	1 008 854 P	981 034 P					
			Дуплекс	1 118 603 P	1 129 598 P	1 110 085 P	1 243 444 P	1 255 008 P	1 227 188 P					
	18,5	Нержавеющая	Углеродистая	843 063 P	854 057 P	834 545 P	967 904 P	979 468 P	951 647 P					
				887 370 P	898 365 P	878 852 P	1 012 211 P	1 023 775 P	995 955 P					
				1 133 524 P	1 144 519 P	1 125 006 P	1 258 365 P	1 269 929 P	1 242 109 P					
				22 Нержавеющая	909 934 P	920 929 P	901 416 P	1 034 775 P	1 046 339 P	1 018 519 P				
				Углеродистая	954 242 P	965 237 P	945 724 P	1 079 083 P	1 090 647 P	1 062 827 P				
				Дуплекс	1 200 396 P	1 211 391 P	1 191 878 P	1 325 237 P	1 336 801 P	1 308 981 P				
	30	Нержавеющая	Углеродистая	916 457 P	927 452 P	907 939 P	1 041 298 P	1 052 863 P	1 025 042 P					
				960 765 P	971 760 P	952 247 P	1 085 606 P	1 097 170 P	1 069 350 P					
				1 206 919 P	1 217 914 P	1 198 401 P	1 331 760 P	1 343 324 P	1 315 504 P					
				МНХИ В80-80	3X2-10A	5,5	Нержавеющая	741 741 P	752 735 P	733 223 P	866 582 P	878 146 P	850 325 P	
								Углеродистая	781 356 P	792 351 P	772 838 P	906 197 P	917 761 P	889 941 P
								Дуплекс	1 034 894 P	1 045 889 P	1 026 376 P	1 159 735 P	1 171 299 P	1 143 479 P
	7,5	Нержавеющая	Углеродистая					742 861 P	753 855 P	734 343 P	867 702 P	879 266 P	851 445 P	
								782 476 P	793 471 P	773 958 P	907 317 P	918 881 P	891 061 P	
								Дуплекс	1 036 014 P	1 047 009 P	1 027 496 P	1 160 855 P	1 172 419 P	1 144 599 P
				11	Нержавеющая	Углеродистая	768 990 P	779 985 P	760 472 P	893 831 P	905 395 P	877 574 P		
							808 605 P	819 600 P	800 087 P	933 446 P	945 010 P	917 190 P		
							Дуплекс	1 062 144 P	1 073 138 P	1 053 626 P	1 186 985 P	1 198 549 P	1 170 728 P	
15	Нержавеющая	Углеродистая	844 372 P				855 367 P	835 854 P	969 213 P	980 777 P	952 957 P			
			883 988 P				894 983 P	875 470 P	1 008 829 P	1 020 393 P	992 572 P			
			Дуплекс				1 137 526 P	1 148 521 P	1 129 008 P	1 262 367 P	1 273 931 P	1 246 111 P		
			18,5	Нержавеющая	Углеродистая	859 293 P	870 288 P	850 775 P	984 134 P	995 698 P	967 878 P			
						898 909 P	909 904 P	890 391 P	1 023 750 P	1 035 314 P	1 007 493 P			
						Дуплекс	1 152 447 P	1 163 442 P	1 143 929 P	1 277 288 P	1 288 852 P	1 261 032 P		
22	Нержавеющая	Углеродистая				926 165 P	937 160 P	917 647 P	1 051 006 P	1 062 570 P	1 034 750 P			
						965 781 P	976 775 P	957 263 P	1 090 622 P	1 102 186 P	1 074 365 P			
						Дуплекс	1 219 319 P	1 230 314 P	1 210 801 P	1 344 160 P	1 355 724 P	1 327 904 P		
			30	Нержавеющая	Углеродистая	932 688 P	943 683 P	924 170 P	1 057 529 P	1 069 093 P	1 041 273 P			
						972 304 P	983 298 P	963 786 P	1 097 145 P	1 108 709 P	1 080 888 P			
						Дуплекс	1 225 842 P	1 236 837 P	1 217 324 P	1 350 683 P	1 362 247 P	1 334 427 P		
37	Нержавеющая	Углеродистая				1 060 233 P	1 071 228 P	1 051 715 P	1 185 074 P	1 196 638 P	1 168 817 P			
						1 099 848 P	1 110 843 P	1 091 330 P	1 224 689 P	1 236 253 P	1 208 433 P			
						Дуплекс	1 353 387 P	1 364 382 P	1 344 869 P	1 478 228 P	1 489 792 P	1 461 971 P		
			МНХИ В130-72	4X3-10	11	Нержавеющая	762 067 P	773 062 P	753 549 P	886 908 P	898 472 P	870 651 P		
							Углеродистая	800 913 P	811 908 P	792 395 P	925 754 P	937 318 P	909 497 P	
							Дуплекс	1 049 528 P	1 060 523 P	1 041 010 P	1 174 369 P	1 185 933 P	1 158 113 P	
15	Нержавеющая	Углеродистая					837 449 P	848 444 P	828 931 P	962 290 P	973 854 P	946 034 P		
							876 295 P	887 290 P	867 777 P	1 001 136 P	1 012 701 P	984 880 P		
							Дуплекс	1 124 911 P	1 135 906 P	1 116 393 P	1 249 752 P	1 261 316 P	1 233 495 P	
			18,5	Нержавеющая	Углеродистая	852 370 P	863 365 P	843 852 P	977 211 P	988 775 P	960 955 P			
						891 216 P	902 211 P	882 698 P	1 016 057 P	1 027 622 P	999 801 P			
						Дуплекс	1 139 832 P	1 150 827 P	1 131 314 P	1 264 673 P	1 276 237 P	1 248 416 P		
22	Нержавеющая	Углеродистая				919 242 P	930 237 P	910 724 P	1 044 083 P	1 055 647 P	1 027 827 P			
						958 088 P	969 083 P	949 570 P	1 082 929 P	1 094 493 P	1 066 673 P			
						Дуплекс	1 206 704 P	1 217 698 P	1 198 186 P	1 331 545 P	1 343 109 P	1 315 288 P		
			30	Нержавеющая	Углеродистая	925 765 P	936 760 P	917 247 P	1 050 606 P	1 062 170 P	1 034 350 P			
						964 611 P	975 606 P	956 093 P	1 089 452 P	1 101 016 P	1 073 196 P			
						Дуплекс	1 213 227 P	1 224 222 P	1 204 709 P	1 338 068 P	1 349 632 P	1 321 811 P		
37	Нержавеющая	Углеродистая				1 053 310 P	1 064 305 P	1 044 792 P	1 178 151 P	1 189 715 P	1 161 894 P			
						1 092 156 P	1 103 151 P	1 083 638 P	1 216 997 P	1 228 561 P	1 200 741 P			
						Дуплекс	1 340 771 P	1 351 766 P	1 332 253 P	1 465 612 P	1 477 176 P	1 449 356 P		
			45	Нержавеющая	Углеродистая	1 119 513 P	1 130 508 P	1 110 995 P	1 244 354 P	1 255 918 P	1 228 097 P			
						1 158 359 P	1 169 354 P	1 149 841 P	1 283 200 P	1 294 764 P	1 266 944 P			
						Дуплекс	1 406 974 P	1 417 969 P	1 398 456 P	1 531 815 P	1 543 379 P	1 515 559 P		
МНХИ В250-75	6X4-10	22				Нержавеющая	1 019 627 P	1 030 622 P	1 011 109 P	1 144 468 P	1 156 032 P	1 128 211 P		
							Углеродистая	1 069 627 P	1 080 622 P	1 061 109 P	1 194 468 P	1 206 032 P	1 178 211 P	
							Дуплекс	1 389 627 P	1 400 622 P	1 381 109 P	1 514 468 P	1 526 032 P	1 498 211 P	
			30	Нержавеющая	Углеродистая		1 026 150 P	1 037 145 P	1 017 632 P	1 150 991 P	1 162 555 P	1 134 734 P		
							1 076 150 P	1 087 145 P	1 067 632 P	1 200 991 P	1 212 555 P	1 184 734 P		
							Дуплекс	1 396 150 P	1 407 145 P	1 387 632 P	1 520 991 P	1 532 555 P	1 504 734 P	
37	Нержавеющая	Углеродистая				1 153 694 P	1 164 689 P	1 145 176 P	1 278 535 P	1 290 099 P	1 262 279 P			
						1 203 694 P	1 214 689 P	1 195 176 P	1 328 535 P	1 340 099 P	1 312 279 P			
						Дуплекс	1 523 694 P	1 534 689 P	1 515 176 P	1 648 535 P	1 660 099 P	1 632 279 P		
			45	Нержавеющая	Углеродистая	1 219 897 P	1 230 892 P	1 211 379 P	1 344 738 P	1 356 303 P	1 328 482 P			
						1 269 897 P	1 280 892 P	1 261 379 P	1 394 738 P	1 406 303 P	1 378 482 P			
						Дуплекс	1 589 897 P	1 600 892 P	1 581 379 P	1 714 738 P	1 726 303 P	1 698 482 P		
55	Нержавеющая	Углеродистая				1 367 028 P	1 378 023 P	1 358 510 P	1 491 869 P	1 503 433 P	1 475 612 P			
						1 417 028 P	1 428 023 P	1 408 510 P	1 541 869 P	1 553 433 P	1 525 612 P			
						Дуплекс	1 737 028 P	1 748 023 P	1 728 510 P	1 861 869 P	1 873 433 P	1 845 612 P		
			75	Нержавеющая	Углеродистая	1 583 731 P	1 594 726 P	1 575 213 P	1 708 572 P	1 720 136 P	1 692 316 P			
						1 633 731 P	1 644 726 P	1 625 213 P	1 758 572 P	1 770 136 P	1 742 316 P			
						Дуплекс	1 953 731 P	1 964 726 P	1 945 213 P	2 078 572 P	2 090 136 P	2 062 316 P		
МНХИ В40-176	3X1.5LF-13	18,5				Нержавеющая	502 755 P	513 750 P	494 237 P	627 596 P	639 160 P	611 339 P		
							Углеродистая	933 524 P	944 519 P	925 006 P	1 058 365 P	1 069 929 P	1 042 109 P	
							Дуплекс	1 209 216 P	1 220 211 P	1 200 698 P	1 334 057 P	1 345 622 P	1 317 801 P	
			22	Нержавеющая	Углеродистая		569 627 P	580 622 P	561 109 P	694 468 P	706 032 P	678 211 P		
							1 000 396 P	1 011 391 P	991 878 P	1 125 237 P	1 136 801 P	1 108 981 P		
							Дуплекс	1 276 088 P	1 287 083 P	1 267 570 P	1 400 929 P	1 412 493 P	1 384 673 P	
30	Нержавеющая	Углеродистая				576 150 P	587 145 P	567 632 P	700 991 P	712 555 P	684 734 P			
						1 006 919 P	1 017 914 P	998 401 P	1 131 760 P	1 143 324 P	1 115 504 P			
						Дуплекс	1 282 611 P	1 293 606 P	1 274 093 P	1 407 452 P	1 419 016 P	1 391 196 P		
			37	Нержавеющая	Углеродистая	703 694 P	714 689 P	695 176 P	828 535 P	840 099 P	812 279 P			
						1 134 464 P	1 145 458 P	1 125 946 P	1 259 305 P	1 270 869 P	1 243 048 P			
						Дуплекс	1 410 156 P	1 421 151 P	1 401 638 P	1 534 997 P	1 546 561 P	1 518 741 P		
45	Нержавеющая	Углеродистая				769 897 P	780 892 P	761 379 P	894 738 P	906 303 P	878 482 P			
						1 200 667 P	1 211 662 P	1 192 149 P	1 325 508 P	1 337 072 P	1 309 251 P			
						Дуплекс	1 476 359 P	1 487 354 P	1 467 841 P	1 601 200 P	1 612 764 P	1 584 944 P		
			55	Нержавеющая	Углеродистая	917 028 P	928 023 P	908 510 P	1 041 869 P	1 053 433 P	1 025 612 P			
						1 347 797 P	1 358 792 P	1 339 279 P	1 472 638 P	1 484 202 P	1 456 382 P			

SIZE-POWERTB.	SIZE-POWERTB.	МАРК	Size	PWR	Attribute	Однорное			Двойное		
						AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
3000	МНХИ	В40-176	3X1.5LF-13	55	Дуплекс	1 623 489 P	1 634 484 P	1 614 971 P	1 748 330 P	1 759 894 P	1 732 074 P
					Углеродистая	957 319 P	968 314 P	948 801 P	1 082 160 P	1 093 724 P	1 065 904 P
	МНХИ	В80-127	3X1.5-13	22	Углеродистая	1 000 396 P	1 011 391 P	991 878 P	1 125 237 P	1 136 801 P	1 108 981 P
					Дуплекс	1 276 088 P	1 287 083 P	1 267 570 P	1 400 929 P	1 412 493 P	1 384 673 P
				30	Нержавеющая	963 842 P	974 837 P	955 324 P	1 088 683 P	1 100 247 P	1 072 427 P
					Углеродистая	1 006 919 P	1 017 914 P	998 401 P	1 131 760 P	1 143 324 P	1 115 504 P
				37	Дуплекс	1 282 611 P	1 293 606 P	1 274 093 P	1 407 452 P	1 419 016 P	1 391 196 P
					Нержавеющая	1 091 387 P	1 102 382 P	1 082 869 P	1 216 228 P	1 227 792 P	1 199 971 P
					Углеродистая	1 134 464 P	1 145 458 P	1 125 946 P	1 259 305 P	1 270 869 P	1 243 048 P
					Дуплекс	1 410 156 P	1 421 151 P	1 401 638 P	1 534 997 P	1 546 561 P	1 518 741 P
				45	Нержавеющая	1 157 590 P	1 168 585 P	1 149 072 P	1 282 431 P	1 293 995 P	1 266 174 P
					Углеродистая	1 200 667 P	1 211 662 P	1 192 149 P	1 325 508 P	1 337 072 P	1 309 251 P
					Дуплекс	1 476 359 P	1 487 354 P	1 467 841 P	1 601 200 P	1 612 764 P	1 584 944 P
					Нержавеющая	1 304 720 P	1 315 715 P	1 296 202 P	1 429 561 P	1 441 125 P	1 413 305 P
					Углеродистая	1 347 797 P	1 358 792 P	1 339 279 P	1 472 638 P	1 484 202 P	1 456 382 P
					Дуплекс	1 623 489 P	1 634 484 P	1 614 971 P	1 748 330 P	1 759 894 P	1 732 074 P
МНХИ	В100-137	3X2-13		22	Нержавеющая	971 165 P	982 160 P	962 647 P	1 096 006 P	1 107 570 P	1 079 750 P
					Углеродистая	1 015 781 P	1 026 775 P	1 007 263 P	1 140 622 P	1 152 186 P	1 124 365 P
					Дуплекс	1 301 319 P	1 312 314 P	1 292 801 P	1 426 160 P	1 437 724 P	1 409 904 P
					Нержавеющая	977 688 P	988 683 P	969 170 P	1 102 529 P	1 114 093 P	1 086 273 P
				30	Углеродистая	1 022 304 P	1 033 298 P	1 013 786 P	1 147 145 P	1 158 709 P	1 130 888 P
					Дуплекс	1 307 842 P	1 318 837 P	1 299 324 P	1 432 683 P	1 444 247 P	1 416 427 P
				37	Нержавеющая	1 105 233 P	1 116 228 P	1 096 715 P	1 230 074 P	1 241 638 P	1 213 817 P
					Углеродистая	1 149 848 P	1 160 843 P	1 141 330 P	1 274 689 P	1 286 253 P	1 258 433 P
					Дуплекс	1 435 387 P	1 446 382 P	1 426 869 P	1 560 228 P	1 571 792 P	1 543 971 P
					Нержавеющая	1 171 436 P	1 182 431 P	1 162 918 P	1 296 277 P	1 307 841 P	1 280 021 P
				45	Углеродистая	1 216 051 P	1 227 046 P	1 207 533 P	1 340 892 P	1 352 456 P	1 324 636 P
					Дуплекс	1 501 590 P	1 512 585 P	1 493 072 P	1 626 431 P	1 637 995 P	1 610 174 P
				55	Нержавеющая	1 318 566 P	1 329 561 P	1 310 048 P	1 443 407 P	1 454 971 P	1 427 151 P
					Углеродистая	1 363 182 P	1 374 176 P	1 354 664 P	1 488 023 P	1 499 587 P	1 471 766 P
					Дуплекс	1 648 720 P	1 659 715 P	1 640 202 P	1 773 561 P	1 785 125 P	1 757 305 P
					Нержавеющая	1 535 270 P	1 546 265 P	1 526 752 P	1 660 111 P	1 671 675 P	1 643 854 P
				75	Углеродистая	1 579 885 P	1 590 880 P	1 571 367 P	1 704 726 P	1 716 290 P	1 688 470 P
					Дуплекс	1 865 424 P	1 876 418 P	1 856 906 P	1 990 265 P	2 001 829 P	1 974 008 P
МНХИ	В200-100	4X3-13		30	Нержавеющая	1 012 304 P	1 023 298 P	1 003 786 P	1 137 145 P	1 148 709 P	1 120 888 P
					Углеродистая	1 060 765 P	1 071 760 P	1 052 247 P	1 185 606 P	1 197 170 P	1 169 350 P
					Дуплекс	1 370 919 P	1 381 914 P	1 362 401 P	1 495 760 P	1 507 324 P	1 479 504 P
					Нержавеющая	1 139 848 P	1 150 843 P	1 131 330 P	1 264 689 P	1 276 253 P	1 248 433 P
					Углеродистая	1 188 310 P	1 199 305 P	1 179 792 P	1 313 151 P	1 324 715 P	1 296 894 P
					Дуплекс	1 498 464 P	1 509 458 P	1 489 946 P	1 623 305 P	1 634 869 P	1 607 048 P
				45	Нержавеющая	1 206 051 P	1 217 046 P	1 197 533 P	1 330 892 P	1 342 456 P	1 314 636 P
					Углеродистая	1 254 513 P	1 265 508 P	1 245 995 P	1 379 354 P	1 390 918 P	1 363 097 P
					Дуплекс	1 564 667 P	1 575 662 P	1 556 149 P	1 689 508 P	1 701 072 P	1 673 251 P
					Нержавеющая	1 353 182 P	1 364 176 P	1 344 664 P	1 478 023 P	1 489 587 P	1 461 766 P
				55	Углеродистая	1 401 643 P	1 412 638 P	1 393 125 P	1 526 484 P	1 538 048 P	1 510 228 P
					Дуплекс	1 711 797 P	1 722 792 P	1 703 279 P	1 836 638 P	1 848 202 P	1 820 382 P
				75	Нержавеющая	1 569 885 P	1 580 880 P	1 561 367 P	1 694 726 P	1 706 290 P	1 678 470 P
					Углеродистая	1 618 347 P	1 629 342 P	1 609 829 P	1 743 188 P	1 754 752 P	1 726 931 P
					Дуплекс	1 928 501 P	1 939 495 P	1 919 983 P	2 053 342 P	2 064 906 P	2 037 085 P
					Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
					Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
					Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
МНХИ	А45-48	3X1.5-8		1,1	Нержавеющая	498 214 P	504 830 P	491 445 P	603 702 P	609 804 P	591 471 P
					Углеродистая	480 984 P	487 599 P	474 214 P	586 471 P	592 573 P	574 240 P
					Дуплекс	618 830 P	625 445 P	612 061 P	724 317 P	730 419 P	712 086 P
					Нержавеющая	508 952 P	515 567 P	502 183 P	614 439 P	620 542 P	602 208 P
					Углеродистая	491 721 P	498 336 P	484 952 P	597 208 P	603 311 P	584 977 P
					Дуплекс	629 567 P	636 183 P	622 798 P	735 054 P	741 157 P	722 824 P
				2,2	Нержавеющая	510 121 P	516 736 P	503 352 P	615 608 P	621 711 P	603 377 P
					Углеродистая	492 890 P	499 506 P	486 121 P	598 377 P	604 480 P	586 147 P
					Дуплекс	630 736 P	637 352 P	623 967 P	736 224 P	742 326 P	723 993 P
					Нержавеющая	516 029 P	522 644 P	509 259 P	621 516 P	627 618 P	609 285 P
				3	Углеродистая	498 798 P	505 413 P	492 029 P	604 285 P	610 388 P	592 054 P
					Дуплекс	636 644 P	643 259 P	629 875 P	742 131 P	748 234 P	729 901 P
				4	Нержавеющая	534 027 P	540 642 P	527 257 P	639 514 P	645 616 P	627 283 P
					Углеродистая	516 796 P	523 411 P	510 027 P	622 283 P	628 386 P	610 052 P
					Дуплекс	654 642 P	661 257 P	647 873 P	760 129 P	766 232 P	747 898 P
					Нержавеющая	602 248 P	608 864 P	595 479 P	707 735 P	713 838 P	695 505 P
				5,5	Углеродистая	585 017 P	591 633 P	585 248 P	690 505 P	696 607 P	678 274 P
					Дуплекс	722 864 P	729 479 P	716 094 P	828 351 P	834 453 P	816 120 P
				7,5	Нержавеющая	603 368 P	609 984 P	596 599 P	708 855 P	714 958 P	696 625 P
					Углеродистая	586 137 P	592 753 P	579 368 P	691 625 P	697 727 P	679 394 P
					Дуплекс	723 984 P	730 599 P	717 214 P	829 471 P	835 573 P	817 240 P
					Нержавеющая	629 497 P	636 113 P	622 728 P	734 985 P	741 087 P	722 754 P
				11	Углеродистая	612 267 P	618 882 P	605 497 P	717 754 P	723 856 P	705 523 P
					Дуплекс	750 113 P	756 728 P	743 344 P	855 600 P	861 703 P	843 369 P

Насосы МНХИ

ОБОРОТЫ

1500 об/мин

ИСПОЛНЕНИЕ

Общепромышленное

УПЛОТНЕНИЕ

Одинарное

SIZE-POWERTB	SIZE-POWERTB	МАР	Size	PWR	Attribute	Одinarное	FFKM	Viton or EPDM	Двойное	FFKM	Viton or EPDM
						AFLAS			AFLAS		
1500	МНХИ А30-7		3X2-6	0,75	Нержавеющая	570 508 P	577 123 P	563 738 P	675 995 P	682 097 P	663 764 P
					Углеродистая	472 662 P	479 277 P	465 892 P	578 149 P	584 251 P	565 918 P
					Дуплекс	603 123 P	609 738 P	596 354 P	708 610 P	714 713 P	696 379 P
				1,1	Нержавеющая	577 819 P	584 435 P	571 050 P	683 307 P	689 409 P	671 076 P
					Углеродистая	479 973 P	486 589 P	473 204 P	585 461 P	591 563 P	573 230 P
					Дуплекс	610 435 P	617 050 P	603 666 P	715 922 P	722 025 P	703 691 P
	МНХИ А15-11		1.5X1-8	0,75	Нержавеющая	462 815 P	469 431 P	456 046 P	568 303 P	574 405 P	556 072 P
					Углеродистая	449 585 P	456 200 P	442 815 P	555 072 P	561 174 P	542 841 P
					Дуплекс	565 277 P	571 892 P	558 508 P	670 764 P	676 867 P	658 533 P
				1,1	Нержавеющая	470 127 P	476 743 P	463 358 P	575 614 P	581 717 P	563 384 P
					Углеродистая	456 896 P	463 512 P	450 127 P	562 384 P	568 486 P	550 153 P
					Дуплекс	572 589 P	579 204 P	565 819 P	678 076 P	684 178 P	665 845 P
	МНХИ В30-13		3X2-8	0,75	Нержавеющая	562 692 P	573 687 P	554 174 P	687 533 P	699 097 P	671 277 P
					Углеродистая	630 538 P	641 533 P	622 021 P	755 379 P	766 944 P	739 123 P
					Дуплекс	852 077 P	863 072 P	843 559 P	976 918 P	988 482 P	960 662 P
				1,1	Нержавеющая	570 004 P	580 999 P	561 486 P	694 845 P	706 409 P	678 589 P
					Углеродистая	637 850 P	648 845 P	629 332 P	762 691 P	774 255 P	746 435 P
					Дуплекс	859 389 P	870 384 P	850 871 P	984 230 P	995 794 P	967 973 P
				1,5	Нержавеющая	572 396 P	583 391 P	563 878 P	697 237 P	708 801 P	680 981 P
					Углеродистая	640 242 P	651 237 P	631 724 P	765 083 P	776 647 P	748 827 P
					Дуплекс	861 781 P	872 775 P	853 263 P	986 622 P	998 186 P	970 365 P
				2,2	Нержавеющая	579 826 P	590 821 P	571 308 P	704 667 P	716 231 P	688 410 P
					Углеродистая	647 672 P	658 667 P	639 154 P	772 513 P	784 077 P	756 256 P
					Дуплекс	869 210 P	880 205 P	860 692 P	994 051 P	1 005 615 P	977 795 P
	МНХИ В75-13		4X3-8	0,75	Нержавеющая	640 923 P	651 918 P	632 405 P	765 764 P	777 328 P	749 508 P
					Углеродистая	680 538 P	691 533 P	672 021 P	805 379 P	816 944 P	789 123 P
					Дуплекс	934 077 P	945 072 P	925 559 P	1 058 918 P	1 070 482 P	1 042 662 P
				1,1	Нержавеющая	648 235 P	659 230 P	639 717 P	773 076 P	784 640 P	756 819 P
					Углеродистая	687 850 P	698 845 P	679 332 P	812 691 P	824 255 P	796 435 P
					Дуплекс	941 389 P	952 384 P	932 871 P	1 066 230 P	1 077 794 P	1 049 973 P
				1,5	Нержавеющая	650 627 P	661 622 P	642 109 P	775 468 P	787 032 P	759 211 P
					Углеродистая	690 242 P	701 237 P	681 724 P	815 083 P	826 647 P	798 827 P
					Дуплекс	943 781 P	954 775 P	935 263 P	1 068 622 P	1 080 186 P	1 052 365 P
				2,2	Нержавеющая	658 056 P	669 051 P	649 538 P	782 897 P	794 462 P	766 641 P
					Углеродистая	697 672 P	708 667 P	689 154 P	822 513 P	834 077 P	806 256 P
					Дуплекс	951 210 P	962 205 P	942 692 P	1 076 051 P	1 087 615 P	1 059 795 P
				3	Нержавеющая	676 846 P	687 841 P	668 328 P	801 687 P	813 251 P	785 431 P
					Углеродистая	716 462 P	727 456 P	707 944 P	841 303 P	852 867 P	825 046 P
					Дуплекс	970 000 P	980 995 P	961 482 P	1 094 841 P	1 106 405 P	1 078 585 P
				4	Нержавеющая	719 997 P	730 992 P	711 479 P	844 838 P	856 402 P	828 582 P
					Углеродистая	759 612 P	770 607 P	751 094 P	884 453 P	896 017 P	868 197 P
					Дуплекс	1 013 151 P	1 024 146 P	1 004 633 P	1 137 992 P	1 149 556 P	1 121 735 P
				5,5	Нержавеющая	728 333 P	739 328 P	719 815 P	853 174 P	864 738 P	836 918 P
					Углеродистая	767 949 P	778 944 P	759 431 P	892 790 P	904 354 P	876 533 P
					Дуплекс	1 021 487 P	1 032 482 P	1 012 969 P	1 146 328 P	1 157 892 P	1 130 072 P
	МНХИ В6-27		2X1LF-10	0,75	Нержавеющая	613 231 P	624 226 P	604 713 P	738 072 P	749 636 P	721 815 P
					Углеродистая	649 769 P	660 764 P	641 251 P	774 610 P	786 174 P	758 354 P
					Дуплекс	883 615 P	894 610 P	875 097 P	1 008 456 P	1 020 021 P	992 200 P
				1,1	Нержавеющая	620 543 P	631 537 P	612 025 P	745 384 P	756 948 P	729 127 P
					Углеродистая	657 081 P	668 076 P	648 563 P	781 922 P	793 486 P	765 666 P
					Дуплекс	890 927 P	901 922 P	882 409 P	1 015 768 P	1 027 332 P	999 512 P
				1,5	Нержавеющая	622 934 P	633 929 P	614 416 P	747 775 P	759 339 P	731 519 P
					Углеродистая	659 473 P	670 468 P	650 955 P	784 314 P	795 878 P	768 057 P
					Дуплекс	893 319 P	904 314 P	884 801 P	1 018 160 P	1 029 724 P	1 001 904 P
				2,2	Нержавеющая	630 364 P	641 359 P	621 846 P	755 205 P	766 769 P	738 949 P
					Углеродистая	666 903 P	677 897 P	658 385 P	791 744 P	803 308 P	775 487 P
					Дуплекс	900 749 P	911 744 P	892 231 P	1 025 590 P	1 037 154 P	1 009 333 P
	МНХИ В15-19		2X1-10A	0,75	Нержавеющая	613 231 P	624 226 P	604 713 P	738 072 P	749 636 P	721 815 P
					Углеродистая	649 769 P	660 764 P	641 251 P	774 610 P	786 174 P	758 354 P
					Дуплекс	883 615 P	894 610 P	875 097 P	1 008 456 P	1 020 021 P	992 200 P
				1,1	Нержавеющая	620 543 P	631 537 P	612 025 P	745 384 P	756 948 P	729 127 P
					Углеродистая	657 081 P	668 076 P	648 563 P	781 922 P	793 486 P	765 666 P
					Дуплекс	890 927 P	901 922 P	882 409 P	1 015 768 P	1 027 332 P	999 512 P
				1,5	Нержавеющая	622 934 P	633 929 P	614 416 P	747 775 P	759 339 P	731 519 P
					Углеродистая	659 473 P	670 468 P	650 955 P	784 314 P	795 878 P	768 057 P
					Дуплекс	893 319 P	904 314 P	884 801 P	1 018 160 P	1 029 724 P	1 001 904 P
				2,2	Нержавеющая	630 364 P	641 359 P	621 846 P	755 205 P	766 769 P	738 949 P
					Углеродистая	666 903 P	677 897 P	658 385 P	791 744 P	803 308 P	775 487 P
					Дуплекс	900 749 P	911 744 P	892 231 P	1 025 590 P	1 037 154 P	1 009 333 P
	МНХИ В30-20		3X1.5-10A	0,75	Нержавеющая	624 692 P	635 687 P	616 174 P	749 533 P	761 097 P	733 277 P
					Углеродистая	669 000 P	679 995 P	660 482 P	793 841 P	805 405 P	777 585 P
					Дуплекс	915 154 P	926 149 P	906 636 P	1 039 995 P	1 051 559 P	1 023 738 P
				1,1	Нержавеющая	632 004 P	642 999 P	623 486 P	756 845 P	768 409 P	740 589 P
					Углеродистая	676 312 P	687 307 P	667 794 P	801 153 P	812 717 P	784 896 P
					Дуплекс	922 466 P	933 461 P	913 948 P	1 047 307 P	1 058 871 P	1 031 050 P
				1,5	Нержавеющая	634 396 P	645 391 P	625 878 P	759 237 P	770 801 P	742 981 P
					Углеродистая	678 704 P	689 698 P	670 186 P	803 545 P	815 109 P	787 288 P
					Дуплекс	924 857 P	935 852 P	916 339 P	1 049 698 P	1 061 263 P	1 033 442 P
				2,2	Нержавеющая	641 826 P	652 821 P	633 308 P	766 667 P	778 231 P	750 410 P
					Углеродистая	686 133 P	697 128 P	677 615 P	810 974 P	822 538 P	794 718 P
					Дуплекс	932 287 P	943 282 P	923 769 P	1 057 128 P	1 068 692 P	1 040 872 P
				3	Нержавеющая	660 615 P	671 610 P	652 097 P	785 456 P	797 021 P	769 200 P
					Углеродистая	704 923 P	715 918 P	696 405 P	829 764 P	841 328 P	813 508 P
					Дуплекс	951 077 P	962 072 P	942 559 P	1 075 918 P	1 087 482 P	1 059 662 P
	МНХИ В40-20		3X2-10A	0,75	Нержавеющая	640 923 P	651 918 P	632 405 P	765 764 P	777 328 P	749 508 P
					Углеродистая	680 538 P	691 533 P	672 021 P	805 379 P	816 944 P	789 123 P
					Дуплекс	934 077 P	945 072 P	925 559 P	1 058 918 P	1 070 482 P	1 042 662 P

SIZE-POWERTB	SIZE-POWERTB	MApp	Size	PWR	Attribute	Одинарное			Двойное							
						AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM					
1500	МНХИ В40-20		3X2-10A	1,1	Нержавеющая	648 235 P	659 230 P	639 717 P	773 076 P	784 640 P	756 819 P					
					Углеродистая	687 850 P	698 845 P	679 332 P	812 691 P	824 255 P	796 435 P					
					Дуплекс	941 389 P	952 384 P	932 871 P	1 066 230 P	1 077 794 P	1 049 973 P					
					1,5	Нержавеющая	650 627 P	661 622 P	642 109 P	775 462 P	787 032 P	759 211 P				
						Углеродистая	690 242 P	701 237 P	681 724 P	815 083 P	826 647 P	798 827 P				
						Дуплекс	943 781 P	954 775 P	935 263 P	1 068 622 P	1 080 186 P	1 052 365 P				
					2,2	Нержавеющая	658 056 P	669 051 P	649 538 P	782 897 P	794 462 P	766 641 P				
						Углеродистая	697 672 P	708 667 P	689 154 P	822 513 P	834 077 P	806 256 P				
						Дуплекс	951 210 P	962 205 P	942 692 P	1 076 051 P	1 087 615 P	1 059 795 P				
					3	Нержавеющая	676 846 P	687 841 P	668 328 P	801 687 P	813 251 P	785 431 P				
						Углеродистая	716 462 P	727 456 P	707 944 P	841 303 P	852 867 P	825 046 P				
						Дуплекс	970 000 P	980 995 P	961 482 P	1 094 841 P	1 106 405 P	1 078 585 P				
					4	Нержавеющая	719 997 P	730 992 P	711 479 P	844 838 P	856 402 P	828 582 P				
						Углеродистая	759 612 P	770 607 P	751 094 P	884 453 P	896 017 P	868 197 P				
						Дуплекс	1 013 151 P	1 024 146 P	1 004 633 P	1 137 992 P	1 149 556 P	1 121 735 P				
					5,5	Нержавеющая	728 333 P	739 328 P	719 815 P	853 174 P	864 738 P	836 918 P				
						Углеродистая	767 949 P	778 944 P	759 431 P	892 790 P	904 354 P	876 533 P				
						Дуплекс	1 021 487 P	1 032 482 P	1 012 969 P	1 146 328 P	1 157 892 P	1 130 072 P				
					МНХИ В60-17		4X3-10	1,1	Нержавеющая	641 312 P	652 307 P	632 794 P	766 153 P	777 717 P	749 896 P	
									Углеродистая	680 158 P	691 153 P	671 640 P	804 999 P	816 563 P	788 743 P	
									Дуплекс	928 773 P	939 768 P	920 255 P	1 053 614 P	1 065 178 P	1 037 358 P	
									1,5	Нержавеющая	643 704 P	654 698 P	635 186 P	768 545 P	780 109 P	752 288 P
										Углеродистая	682 550 P	693 545 P	674 032 P	807 391 P	818 955 P	791 134 P
										Дуплекс	931 165 P	942 160 P	922 647 P	1 056 006 P	1 067 570 P	1 039 750 P
2,2	Нержавеющая	651 133 P	662 128 P	642 615 P					775 974 P	787 538 P	759 718 P					
	Углеродистая	689 979 P	700 974 P	681 462 P					814 821 P	826 385 P	798 564 P					
	Дуплекс	938 595 P	949 590 P	930 077 P					1 063 436 P	1 075 000 P	1 047 179 P					
3	Нержавеющая	669 923 P	680 918 P	661 405 P					794 764 P	806 328 P	778 508 P					
	Углеродистая	708 769 P	719 764 P	700 251 P					833 610 P	845 174 P	817 354 P					
	Дуплекс	957 385 P	968 379 P	948 867 P					1 082 226 P	1 093 790 P	1 065 969 P					
4	Нержавеющая	713 074 P	724 069 P	704 556 P					837 915 P	849 479 P	821 658 P					
	Углеродистая	751 920 P	762 915 P	743 402 P					876 761 P	888 325 P	860 505 P					
	Дуплекс	1 000 535 P	1 011 530 P	992 017 P					1 125 376 P	1 136 941 P	1 109 120 P					
5,5	Нержавеющая	721 410 P	732 405 P	712 892 P					846 251 P	857 815 P	829 995 P					
	Углеродистая	760 256 P	771 251 P	751 738 P					885 097 P	896 662 P	868 841 P					
	Дуплекс	1 008 872 P	1 019 867 P	1 000 354 P					1 133 713 P	1 145 277 P	1 117 456 P					
МНХИ А25-11		3X1.5-8	0,75	Нержавеющая					501 431 P	508 046 P	494 662 P	606 918 P	613 021 P	594 687 P		
				Углеродистая					484 200 P	490 815 P	477 431 P	589 687 P	595 790 P	577 456 P		
				Дуплекс					622 046 P	628 662 P	615 277 P	727 533 P	733 636 P	715 303 P		
				1,1					Нержавеющая	508 743 P	515 358 P	501 973 P	614 230 P	620 332 P	601 999 P	
									Углеродистая	491 512 P	498 127 P	484 743 P	596 999 P	603 102 P	584 768 P	
									Дуплекс	629 358 P	635 973 P	622 589 P	734 845 P	740 948 P	722 614 P	
				1,5	Нержавеющая	511 134 P	517 750 P	504 365 P	616 622 P	622 724 P	604 391 P					
					Углеродистая	493 904 P	500 519 P	487 134 P	599 391 P	605 493 P	587 160 P					
					Дуплекс	631 750 P	638 365 P	624 981 P	737 237 P	743 339 P	725 006 P					
				МНХИ В120-17		4X3-10H	1,1	Нержавеющая	670 312 P	681 307 P	661 794 P	795 153 P	806 717 P	778 896 P		
								Углеродистая	722 466 P	733 461 P	713 948 P	847 307 P	858 871 P	831 050 P		
								Дуплекс	998 158 P	1 009 153 P	989 640 P	1 122 999 P	1 134 563 P	1 106 743 P		
								1,5	Нержавеющая	672 704 P	683 698 P	664 186 P	797 545 P	809 109 P	781 288 P	
									Углеродистая	724 857 P	735 852 P	716 339 P	849 698 P	861 263 P	833 442 P	
									Дуплекс	1 000 550 P	1 011 545 P	992 032 P	1 125 391 P	1 136 955 P	1 109 134 P	
								2,2	Нержавеющая	680 133 P	691 128 P	671 615 P	804 974 P	816 538 P	788 718 P	
									Углеродистая	732 287 P	743 282 P	723 769 P	857 128 P	868 692 P	840 872 P	
									Дуплекс	1 007 979 P	1 018 974 P	999 462 P	1 132 821 P	1 144 385 P	1 116 564 P	
								3	Нержавеющая	698 923 P	709 918 P	690 405 P	823 764 P	835 328 P	807 508 P	
									Углеродистая	751 077 P	762 072 P	742 559 P	875 918 P	887 482 P	859 662 P	
									Дуплекс	1 026 769 P	1 037 764 P	1 018 251 P	1 151 610 P	1 163 174 P	1 135 354 P	
								4	Нержавеющая	742 074 P	753 069 P	733 556 P	866 915 P	878 479 P	850 658 P	
									Углеродистая	794 228 P	805 223 P	785 710 P	919 069 P	930 633 P	902 812 P	
									Дуплекс	1 069 920 P	1 080 915 P	1 061 402 P	1 194 761 P	1 206 325 P	1 178 505 P	
5,5	Нержавеющая	750 410 P	761 405 P					741 892 P	875 251 P	886 815 P	858 995 P					
	Углеродистая	802 564 P	813 559 P					794 046 P	927 405 P	938 969 P	911 149 P					
	Дуплекс	1 078 256 P	1 089 251 P					1 069 738 P	1 203 097 P	1 214 662 P	1 186 841 P					
7,5	Нержавеющая	737 487 P	748 482 P					728 969 P	862 328 P	873 892 P	846 072 P					
	Углеродистая	789 641 P	800 636 P					781 123 P	914 482 P	926 046 P	898 226 P					
	Дуплекс	1 065 333 P	1 076 328 P					1 056 815 P	1 190 174 P	1 201 738 P	1 173 918 P					
11	Нержавеющая	760 183 P	771 177 P					751 665 P	885 024 P	896 588 P	868 767 P					
	Углеродистая	812 336 P	823 331 P					803 818 P	937 177 P	948 742 P	920 921 P					
	Дуплекс	1 088 029 P	1 099 024 P					1 079 511 P	1 212 870 P	1 224 434 P	1 196 613 P					
МНХИ В120-18		6X4-10	3	Нержавеющая	770 308 P	781 303 P	761 790 P	895 149 P	906 713 P	878 892 P						
				Углеродистая	820 308 P	831 303 P	811 790 P	945 149 P	956 713 P	928 892 P						
				Дуплекс	1 140 308 P	1 151 303 P	1 131 790 P	1 265 149 P	1 276 713 P	1 248 892 P						
				4	Нержавеющая	813 458 P	824 453 P	804 941 P	938 299 P	949 864 P	922 043 P					
					Углеродистая	863 458 P	874 453 P	854 941 P	988 299 P	999 864 P	972 043 P					
					Дуплекс	1 183 458 P	1 194 453 P	1 174 941 P	1 308 299 P	1 319 864 P	1 292 043 P					
				5,5	Нержавеющая	821 795 P	832 790 P	813 277 P	946 636 P	958 200 P	930 379 P					
					Углеродистая	871 795 P	882 790 P	863 277 P	996 636 P	1 008 200 P	980 379 P					
					Дуплекс	1 191 795 P	1 202 790 P	1 183 277 P	1 316 636 P	1 328 200 P	1 300 379 P					
				7,5	Нержавеющая	808 872 P	819 867 P	800 354 P	933 713 P	945 277 P	917 456 P					
					Углеродистая	858 872 P	869 867 P	850 354 P	983 713 P	995 277 P	967 456 P					
					Дуплекс	1 178 872 P	1 189 867 P	1 170 354 P	1 303 713 P	1 315 277 P	1 287 456 P					
				11	Нержавеющая	831 567 P	842 562 P	823 049 P	956 408 P	967 972 P	940 152 P					
					Углеродистая	881 567 P	892 562 P	873 049 P	1 006 408 P	1 017 972 P	990 152 P					
					Дуплекс	1 201 567 P	1 212 562 P	1 193 049 P	1 326 408 P	1 337 972 P	1 310 152 P					
				МНХИ В200-20		6X4-10H	3	Нержавеющая	836 077 P	847 072 P	827 559 P	960 918 P	972 482 P	944 662 P		
								Углеродистая	893 385 P	904 379 P	884 867 P	1 018 226 P	1 029 790 P	1 001 969 P		
								Дуплекс	1 260 154 P	1 271 149 P	1 251 636 P	1 384 995 P	1 396 559 P	1 368 738 P		
								4	Нержавеющая	879 228 P	890 223 P	870 710 P	1 004 069 P	1 015 633 P	987 812 P	
									Углеродистая	936 535 P	947 530 P	928 017 P	1 061 376 P	1 072 941 P	1 045 120 P	
									Дуплекс	1 303 305 P	1 314 299 P	1 294 787 P	1 428 146 P	1 439 710 P	1 411 889 P	
								5,5	Нержавеющая	887 564 P	898 559 P	879 046 P	1 012 405 P	1 023 969 P	996 149 P	
									Углеродистая	944 872 P	955 867 P	936 354 P	1 069 713 P	1 081 277 P	1 053 456 P	

SIZE-POWERTB	SIZE-POWERTB	MApp	Size	PWR	Attribute	Одinarное			Двойное						
						AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM				
1500	МНХИ В200-20	6X4-10H	5,5	Дуплекс	1 311 641 P	1 322 636 P	1 303 123 P	1 436 482 P	1 448 046 P	1 420 226 P					
					7,5	Нержавеющая	874 641 P	885 636 P	866 123 P	999 482 P	1 011 046 P	983 226 P			
						Углеродистая	931 949 P	942 944 P	923 431 P	1 056 790 P	1 068 354 P	1 040 533 P			
						Дуплекс	1 298 718 P	1 309 713 P	1 290 200 P	1 423 559 P	1 435 123 P	1 407 303 P			
					11	Нержавеющая	897 336 P	908 331 P	888 818 P	1 022 177 P	1 033 742 P	1 005 921 P			
						Углеродистая	954 644 P	965 639 P	946 126 P	1 079 485 P	1 091 049 P	1 063 229 P			
						Дуплекс	1 321 413 P	1 332 408 P	1 312 895 P	1 446 254 P	1 457 818 P	1 429 998 P			
					15	Нержавеющая	959 648 P	970 643 P	951 130 P	1 084 489 P	1 096 053 P	1 068 233 P			
						Углеродистая	1 016 956 P	1 027 951 P	1 008 438 P	1 141 797 P	1 153 361 P	1 125 541 P			
						Дуплекс	1 383 725 P	1 394 720 P	1 375 207 P	1 508 566 P	1 520 130 P	1 492 310 P			
					МНХИ В20-44	3X1.5LF-13	2,2	Нержавеющая	301 518 P	312 513 P	293 000 P	426 359 P	437 923 P	410 103 P	
								Углеродистая	732 287 P	743 282 P	723 769 P	857 128 P	868 692 P	840 872 P	
								Дуплекс	1 007 979 P	1 018 974 P	999 462 P	1 132 821 P	1 144 385 P	1 116 564 P	
								3	Нержавеющая	320 308 P	331 303 P	311 790 P	445 149 P	456 713 P	428 892 P
									Углеродистая	751 077 P	762 072 P	742 559 P	875 918 P	887 482 P	859 662 P
Дуплекс	1 026 769 P	1 037 764 P	1 018 251 P	1 151 610 P					1 163 174 P	1 135 354 P					
4	Нержавеющая	363 458 P	374 453 P	354 941 P				488 299 P	499 864 P	472 043 P					
	Углеродистая	794 228 P	805 223 P	785 710 P				919 069 P	930 633 P	902 812 P					
	Дуплекс	1 069 920 P	1 080 915 P	1 061 402 P				1 194 761 P	1 206 325 P	1 178 505 P					
5,5	Нержавеющая	371 795 P	382 790 P	363 277 P				496 636 P	508 200 P	480 379 P					
	Углеродистая	802 564 P	813 559 P	794 046 P				927 405 P	938 969 P	911 149 P					
	Дуплекс	1 078 256 P	1 089 251 P	1 069 738 P				1 203 097 P	1 214 662 P	1 186 841 P					
7,5	Нержавеющая	358 872 P	369 867 P	350 354 P				483 713 P	495 277 P	467 456 P					
	Углеродистая	789 641 P	800 636 P	781 123 P				914 482 P	926 046 P	898 226 P					
	Дуплекс	1 065 333 P	1 076 328 P	1 056 815 P				1 190 174 P	1 201 738 P	1 173 918 P					
МНХИ В40-30	3X1.5-13	3	Нержавеющая	708 000 P	718 995 P	699 482 P	832 841 P	844 405 P	816 585 P						
			Углеродистая	751 077 P	762 072 P	742 559 P	875 918 P	887 482 P	859 662 P						
			Дуплекс	1 026 769 P	1 037 764 P	1 018 251 P	1 151 610 P	1 163 174 P	1 135 354 P						
		4	Нержавеющая	751 151 P	762 146 P	742 633 P	875 992 P	887 556 P	859 735 P						
			Углеродистая	794 228 P	805 223 P	785 710 P	919 069 P	930 633 P	902 812 P						
			Дуплекс	1 069 920 P	1 080 915 P	1 061 402 P	1 194 761 P	1 206 325 P	1 178 505 P						
		5,5	Нержавеющая	759 487 P	770 482 P	750 969 P	884 328 P	895 892 P	868 072 P						
			Углеродистая	802 564 P	813 559 P	794 046 P	927 405 P	938 969 P	911 149 P						
			Дуплекс	1 078 256 P	1 089 251 P	1 069 738 P	1 203 097 P	1 214 662 P	1 186 841 P						
		7,5	Нержавеющая	746 564 P	757 559 P	738 046 P	871 405 P	882 969 P	855 149 P						
			Углеродистая	789 641 P	800 636 P	781 123 P	914 482 P	926 046 P	898 226 P						
			Дуплекс	1 065 333 P	1 076 328 P	1 056 815 P	1 190 174 P	1 201 738 P	1 173 918 P						
		11	Нержавеющая	769 259 P	780 254 P	760 742 P	894 101 P	905 665 P	877 844 P						
			Углеродистая	812 336 P	823 331 P	803 818 P	937 177 P	948 742 P	920 921 P						
			Дуплекс	1 088 029 P	1 099 024 P	1 079 511 P	1 212 870 P	1 224 434 P	1 196 613 P						
МНХИ В60-32	3X2-13	4	Нержавеющая	764 997 P	775 992 P	756 479 P	889 838 P	901 402 P	873 582 P						
			Углеродистая	809 612 P	820 607 P	801 094 P	934 453 P	946 017 P	918 197 P						
			Дуплекс	1 095 151 P	1 106 146 P	1 086 633 P	1 219 992 P	1 231 556 P	1 203 735 P						
		5,5	Нержавеющая	773 333 P	784 328 P	764 815 P	898 174 P	909 738 P	881 918 P						
			Углеродистая	817 949 P	828 944 P	809 431 P	942 790 P	954 354 P	926 533 P						
			Дуплекс	1 103 487 P	1 114 482 P	1 094 969 P	1 228 328 P	1 239 892 P	1 212 072 P						
		7,5	Нержавеющая	760 410 P	771 405 P	751 892 P	885 251 P	896 815 P	868 995 P						
			Углеродистая	805 026 P	816 021 P	796 508 P	929 867 P	941 431 P	913 610 P						
			Дуплекс	1 090 564 P	1 101 559 P	1 082 046 P	1 215 405 P	1 226 969 P	1 199 149 P						
		11	Нержавеющая	783 106 P	794 101 P	774 588 P	907 947 P	919 511 P	891 690 P						
			Углеродистая	827 721 P	838 716 P	819 203 P	952 562 P	964 126 P	936 306 P						
			Дуплекс	1 113 259 P	1 124 254 P	1 104 742 P	1 238 101 P	1 249 665 P	1 221 844 P						
		15	Нержавеющая	845 417 P	856 412 P	836 899 P	970 258 P	981 823 P	954 002 P						
			Углеродистая	890 033 P	901 028 P	881 515 P	1 014 874 P	1 026 438 P	998 617 P						
			Дуплекс	1 175 571 P	1 186 566 P	1 167 053 P	1 300 412 P	1 311 976 P	1 284 156 P						
МНХИ В120-33	4X3-13	5,5	Нержавеющая	807 949 P	818 944 P	799 431 P	932 790 P	944 354 P	916 533 P						
			Углеродистая	856 410 P	867 405 P	847 892 P	981 251 P	992 815 P	964 995 P						
			Дуплекс	1 166 564 P	1 177 559 P	1 158 046 P	1 291 405 P	1 302 969 P	1 275 149 P						
		7,5	Нержавеющая	795 026 P	806 021 P	786 508 P	919 867 P	931 431 P	903 610 P						
			Углеродистая	843 487 P	854 482 P	834 969 P	968 328 P	979 892 P	952 072 P						
			Дуплекс	1 153 641 P	1 164 636 P	1 145 123 P	1 278 482 P	1 290 046 P	1 262 226 P						
		11	Нержавеющая	817 721 P	828 716 P	809 203 P	942 562 P	954 126 P	926 306 P						
			Углеродистая	866 183 P	877 177 P	857 665 P	991 024 P	1 002 588 P	974 767 P						
			Дуплекс	1 176 336 P	1 187 331 P	1 167 818 P	1 301 177 P	1 312 742 P	1 284 921 P						
		15	Нержавеющая	880 033 P	891 028 P	871 515 P	1 004 874 P	1 016 438 P	988 617 P						
			Углеродистая	928 494 P	939 489 P	919 976 P	1 053 335 P	1 064 899 P	1 037 079 P						
			Дуплекс	1 238 648 P	1 249 643 P	1 230 130 P	1 363 489 P	1 375 053 P	1 347 233 P						
		18,5	Нержавеющая	909 235 P	920 230 P	900 717 P	1 034 076 P	1 045 640 P	1 017 819 P						
			Углеродистая	957 696 P	968 691 P	949 178 P	1 082 537 P	1 094 102 P	1 066 281 P						
			Дуплекс	1 267 850 P	1 278 845 P	1 259 332 P	1 392 691 P	1 404 255 P	1 376 435 P						
МНХИ В120-35	4X3-13НН	2,2	Нержавеющая	737 672 P	748 667 P	729 154 P	862 513 P	874 077 P	846 256 P						
			Углеродистая	786 133 P	797 128 P	777 615 P	910 974 P	922 538 P	894 718 P						
			Дуплекс	1 096 287 P	1 107 282 P	1 087 769 P	1 221 128 P	1 232 692 P	1 204 872 P						
		3	Нержавеющая	756 462 P	767 456 P	747 944 P	881 303 P	892 867 P	865 046 P						
			Углеродистая	804 923 P	815 918 P	796 405 P	929 764 P	941 328 P	913 508 P						
			Дуплекс	1 115 077 P	1 126 072 P	1 106 559 P	1 239 918 P	1 251 482 P	1 223 662 P						
		4	Нержавеющая	799 612 P	810 607 P	791 094 P	924 453 P	936 017 P	908 197 P						
			Углеродистая	848 074 P	859 069 P	839 556 P	972 915 P	984 479 P	956 658 P						
			Дуплекс	1 158 228 P	1 169 223 P	1 149 710 P	1 283 069 P	1 294 633 P	1 266 812 P						
		5,5	Нержавеющая	807 949 P	818 944 P	799 431 P	932 790 P	944 354 P	916 533 P						
			Углеродистая	856 410 P	867 405 P	847 892 P	981 251 P	992 815 P	964 995 P						
			Дуплекс	1 166 564 P	1 177 559 P	1 158 046 P	1 291 405 P	1 302 969 P	1 275 149 P						
		7,5	Нержавеющая	795 026 P	806 021 P	786 508 P	919 867 P	931 431 P	903 610 P						
			Углеродистая	843 487 P	854 482 P	834 969 P	968 328 P	979 892 P	952 072 P						
			Дуплекс	1 153 641 P	1 164 636 P	1 145 123 P	1 278 482 P	1 290 046 P	1 262 226 P						
11	Нержавеющая	817 721 P	828 716 P	809 203 P	942 562 P	954 126 P	926 306 P								
	Углеродистая	866 183 P	877 177 P	857 665 P	991 024 P	1 002 588 P	974 767 P								
	Дуплекс	1 176 336 P	1 187 331 P	1 167 818 P	1 301 177 P	1 312 742 P	1 284 921 P								
15	Нержавеющая	880 033 P	891 028 P	871 515 P	1 004 874 P	1 016 438 P	988 617 P								
	Углеродистая	928 494 P	939 489 P	919 976 P	1 053 335 P	1 064 899 P	1 037 079 P								
	Дуплекс	1 238 648 P	1 249 643 P	1 230 130 P	1 363 489 P	1 375 053 P	1 347 233 P								
18,5	Нержавеющая	909 235 P	920 230 P	900 717 P	1 034 076 P	1 045 640 P	1 017 819 P								

SIZE-POWERTB	SIZE-POWERTB.MApp	Size	PWR	Attribute	Одинарное			Двойное		
					AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
1500	МНХИ В120-35	4X3-13НН	18,5	Углеродистая	957 696 P	968 691 P	949 178 P	1 082 537 P	1 094 102 P	1 066 281 P
				Дуплекс	1 267 850 P	1 278 845 P	1 259 332 P	1 392 691 P	1 404 255 P	1 376 435 P
			22	Нержавеющая	975 815 P	986 810 P	967 297 P	1 100 656 P	1 112 221 P	1 084 400 P
				Углеродистая	1 024 277 P	1 035 272 P	1 015 759 P	1 149 118 P	1 160 682 P	1 132 862 P
				Дуплекс	1 334 431 P	1 345 426 P	1 325 913 P	1 459 272 P	1 470 836 P	1 443 015 P
	МНХИ В225-31	6X4-13A	7,5	Нержавеющая	861 333 P	872 328 P	852 815 P	986 174 P	997 738 P	969 918 P
				Углеродистая	916 564 P	927 559 P	908 046 P	1 041 405 P	1 052 969 P	1 025 149 P
				Дуплекс	1 273 487 P	1 284 482 P	1 264 969 P	1 398 328 P	1 409 892 P	1 382 072 P
			11	Нержавеющая	884 029 P	895 024 P	875 511 P	1 008 870 P	1 020 434 P	992 613 P
				Углеродистая	939 259 P	950 254 P	930 742 P	1 064 101 P	1 075 665 P	1 047 844 P
				Дуплекс	1 296 183 P	1 307 177 P	1 287 665 P	1 421 024 P	1 432 588 P	1 404 767 P
			15	Нержавеющая	946 341 P	957 335 P	937 823 P	1 071 182 P	1 082 746 P	1 054 925 P
				Углеродистая	1 001 571 P	1 012 566 P	993 053 P	1 126 412 P	1 137 976 P	1 110 156 P
				Дуплекс	1 358 494 P	1 369 489 P	1 349 976 P	1 483 335 P	1 494 899 P	1 467 079 P
			18,5	Нержавеющая	975 543 P	986 537 P	967 025 P	1 100 384 P	1 111 948 P	1 084 127 P
				Углеродистая	1 030 773 P	1 041 768 P	1 022 255 P	1 155 614 P	1 167 178 P	1 139 358 P
				Дуплекс	1 387 696 P	1 398 691 P	1 379 178 P	1 512 537 P	1 524 102 P	1 496 281 P
			22	Нержавеющая	1 042 123 P	1 053 118 P	1 033 605 P	1 166 964 P	1 178 528 P	1 150 708 P
				Углеродистая	1 097 354 P	1 108 349 P	1 088 836 P	1 222 195 P	1 233 759 P	1 205 938 P
				Дуплекс	1 454 277 P	1 465 272 P	1 445 759 P	1 579 118 P	1 590 682 P	1 562 862 P
			30	Нержавеющая	1 109 434 P	1 120 429 P	1 100 916 P	1 234 275 P	1 245 839 P	1 218 018 P
				Углеродистая	1 164 665 P	1 175 659 P	1 156 147 P	1 289 506 P	1 301 070 P	1 273 249 P
				Дуплекс	1 521 588 P	1 532 583 P	1 513 070 P	1 646 429 P	1 657 993 P	1 630 172 P
	МНХИ С450-11	8X6-14A	22	Нержавеющая	1 426 041 P	1 463 477 P	1 415 118 P	1 606 323 P	1 675 169 P	1 584 862 P
				Углеродистая	1 755 579 P	1 793 015 P	1 744 656 P	1 935 862 P	2 004 708 P	1 914 400 P
				Дуплекс	2 508 810 P	2 546 246 P	2 497 887 P	2 689 092 P	2 757 938 P	2 667 631 P
			30	Нержавеющая	1 493 352 P	1 530 788 P	1 482 429 P	1 673 634 P	1 742 480 P	1 652 172 P
				Углеродистая	1 822 890 P	1 860 326 P	1 811 967 P	2 003 172 P	2 072 018 P	1 981 711 P
				Дуплекс	2 576 121 P	2 613 557 P	2 565 198 P	2 756 403 P	2 825 249 P	2 734 942 P
			37	Нержавеющая	1 603 867 P	1 641 303 P	1 592 944 P	1 784 149 P	1 852 995 P	1 762 687 P
				Углеродистая	1 933 405 P	1 970 841 P	1 922 482 P	2 113 687 P	2 182 533 P	2 092 226 P
				Дуплекс	2 686 636 P	2 724 072 P	2 675 713 P	2 866 918 P	2 935 764 P	2 845 456 P
			45	Нержавеющая	1 661 795 P	1 699 231 P	1 650 872 P	1 842 077 P	1 910 923 P	1 820 615 P
				Углеродистая	1 991 333 P	2 028 769 P	1 980 410 P	2 171 615 P	2 240 462 P	2 150 154 P
				Дуплекс	2 744 564 P	2 782 000 P	2 733 641 P	2 924 846 P	2 993 692 P	2 903 385 P
			55	Нержавеющая	1 717 204 P	1 754 640 P	1 706 281 P	1 897 486 P	1 966 332 P	1 876 025 P
				Углеродистая	2 046 743 P	2 084 178 P	2 035 819 P	2 227 025 P	2 295 871 P	2 205 563 P
				Дуплекс	2 799 973 P	2 837 409 P	2 789 050 P	2 980 255 P	3 049 102 P	2 958 794 P
	МНХИ С850-30	10X8-14	75	Нержавеющая	2 280 119 P	2 317 555 P	2 269 196 P	2 460 401 P	2 529 247 P	2 438 939 P
				Углеродистая	2 719 504 P	2 756 939 P	2 708 581 P	2 899 786 P	2 968 632 P	2 878 324 P
				Дуплекс	3 723 811 P	3 761 247 P	3 712 888 P	3 904 093 P	3 972 939 P	3 882 632 P
			90	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
				Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
				Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
	МНХИ С300-51	6X4-16	30	Нержавеющая	1 451 813 P	1 489 249 P	1 440 890 P	1 632 095 P	1 700 942 P	1 610 634 P
				Углеродистая	1 765 198 P	1 802 634 P	1 754 275 P	1 945 480 P	2 014 326 P	1 924 018 P
				Дуплекс	2 481 506 P	2 518 942 P	2 470 583 P	2 661 788 P	2 730 634 P	2 640 326 P
			37	Нержавеющая	1 562 328 P	1 599 764 P	1 551 405 P	1 742 610 P	1 811 456 P	1 721 149 P
				Углеродистая	1 875 713 P	1 913 149 P	1 864 790 P	2 055 995 P	2 124 841 P	2 034 533 P
				Дуплекс	2 592 021 P	2 629 456 P	2 581 097 P	2 772 303 P	2 841 149 P	2 750 841 P
			45	Нержавеющая	1 620 256 P	1 657 692 P	1 609 333 P	1 800 538 P	1 869 385 P	1 779 077 P
				Углеродистая	1 933 641 P	1 971 077 P	1 922 718 P	2 113 923 P	2 182 769 P	2 092 462 P
				Дуплекс	2 649 949 P	2 687 385 P	2 639 026 P	2 830 231 P	2 899 077 P	2 808 769 P
			55	Нержавеющая	1 675 666 P	1 713 102 P	1 664 743 P	1 855 948 P	1 924 794 P	1 834 486 P
				Углеродистая	1 989 050 P	2 026 486 P	1 978 127 P	2 169 332 P	2 238 178 P	2 147 871 P
				Дуплекс	2 705 358 P	2 742 794 P	2 694 435 P	2 885 640 P	2 954 486 P	2 864 178 P
			75	Нержавеющая	1 956 119 P	1 993 555 P	1 945 196 P	2 136 401 P	2 205 247 P	2 114 939 P
				Углеродистая	2 269 504 P	2 306 939 P	2 258 581 P	2 449 786 P	2 518 632 P	2 428 324 P
				Дуплекс	2 985 811 P	3 023 247 P	2 974 888 P	3 166 093 P	3 234 939 P	3 144 632 P
	МНХИ С500-46	8X6-16A	37	Нержавеющая	1 752 328 P	1 789 764 P	1 741 405 P	1 932 610 P	2 001 456 P	1 911 149 P
				Углеродистая	2 206 482 P	2 243 918 P	2 195 559 P	2 386 764 P	2 455 610 P	2 365 303 P
				Дуплекс	3 134 482 P	3 171 918 P	3 123 559 P	3 314 764 P	3 383 610 P	3 293 303 P
			45	Нержавеющая	1 810 256 P	1 847 692 P	1 799 333 P	1 990 538 P	2 059 385 P	1 969 077 P
				Углеродистая	2 264 410 P	2 301 846 P	2 253 487 P	2 444 692 P	2 513 538 P	2 423 231 P
				Дуплекс	3 192 410 P	3 229 846 P	3 181 487 P	3 372 692 P	3 441 538 P	3 351 231 P
			55	Нержавеющая	1 865 666 P	1 903 102 P	1 854 743 P	2 045 948 P	2 114 794 P	2 024 486 P
				Углеродистая	2 319 819 P	2 357 255 P	2 308 896 P	2 500 102 P	2 568 948 P	2 478 640 P
				Дуплекс	3 247 819 P	3 285 255 P	3 236 896 P	3 428 102 P	3 496 948 P	3 406 640 P
			75	Нержавеющая	2 146 119 P	2 183 555 P	2 135 196 P	2 326 401 P	2 395 247 P	2 304 939 P
				Углеродистая	2 600 273 P	2 637 709 P	2 589 350 P	2 780 555 P	2 849 401 P	2 759 093 P
				Дуплекс	3 528 273 P	3 565 709 P	3 517 350 P	3 708 555 P	3 777 401 P	3 687 093 P
			90	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
				Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
				Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
			110	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
				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
	МНХИ С800-45	10X8-16	55	Нержавеющая	2 021 819 P	2 059 255 P	2 010 896 P	2 202 102 P	2 270 948 P	2 180 640 P
				Углеродистая	2 469 819 P	2 507 255 P	2 458 896 P	2 650 102 P	2 718 948 P	2 628 640 P
				Дуплекс	3 493 819 P	3 531 255 P	3 482 896 P	3 674 102 P	3 742 948 P	3 652 640 P
			75	Нержавеющая	2 302 273 P	2 339 709 P	2 291 350 P	2 482 555 P	2 551 401 P	2 461 093 P
				Углеродистая	2 750 273 P	2 787 709 P	2 739 350 P	2 930 555 P	2 999 401 P	2 909 093 P
				Дуплекс	3 774 273 P	3 811 709 P	3 763 350 P	3 954 555 P	4 023 401 P	3 933 093 P
			90	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
				Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
				Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
			110	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
				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
			132	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
				Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
				Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P

SIZE-POWER	TB	SIZE-POWER	TB	M	App. Size	PWR	Attribute	Одинарное			Двойное		
								AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
1500		МНХИ С1150-44	10X8-16H			75	Нержавеющая	2 396 427 P	2 433 863 P	2 385 504 P	2 576 709 P	2 645 555 P	2 555 247 P
							Углеродистая	2 881 042 P	2 918 478 P	2 870 119 P	3 061 324 P	3 130 170 P	3 039 863 P
							Дуплекс	3 988 734 P	4 026 170 P	3 977 811 P	4 169 016 P	4 237 863 P	4 147 555 P
						90	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
							Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
							Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
						110	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
							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
						132	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
							Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
							Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
						160	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
							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
		МНХИ С1000-41	10X8-17			55	Нержавеющая	1 919 358 P	1 956 794 P	1 908 435 P	2 099 640 P	2 168 486 P	2 078 178 P
							Углеродистая	2 327 512 P	2 364 948 P	2 316 589 P	2 507 794 P	2 576 640 P	2 486 332 P
							Дуплекс	3 260 435 P	3 297 871 P	3 249 512 P	3 440 717 P	3 509 563 P	3 419 255 P
						75	Нержавеющая	2 199 811 P	2 237 247 P	2 188 888 P	2 380 093 P	2 448 939 P	2 358 632 P
							Углеродистая	2 607 965 P	2 645 401 P	2 597 042 P	2 788 247 P	2 857 093 P	2 766 786 P
							Дуплекс	3 540 888 P	3 578 324 P	3 529 965 P	3 721 170 P	3 790 016 P	3 699 709 P
						90	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
							Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
							Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
						110	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
							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
						132	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
							Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
							Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
		МНХИ А25-7	3X1.5-6			0,75	Нержавеющая	504 200 P	510 815 P	497 431 P	609 687 P	615 790 P	597 456 P
							Углеродистая	464 969 P	471 585 P	458 200 P	570 456 P	576 559 P	558 226 P
							Дуплекс	590 508 P	597 123 P	583 738 P	695 995 P	702 097 P	683 764 P
		МНХИ А5-16	1.5X1LF-8			0,75	Нержавеющая	460 354 P	466 969 P	453 585 P	565 841 P	571 944 P	553 610 P
							Углеродистая	449 585 P	456 200 P	442 815 P	555 072 P	561 174 P	542 841 P
							Дуплекс	565 277 P	571 892 P	558 508 P	670 764 P	676 867 P	658 533 P

SIZE-POWERTB	SIZE-POWERTB	МАРк	Size	PWR	Attribute	Одинарное	FFKM	Viton or EPDM	Двойное	FFKM	Viton or EPDM	
1000	МНХИ В150-13	6X4-13A	2,2	Нержавеющая	АFLAS	FFKM	Viton or EPDM	АFLAS	FFKM	Viton or EPDM		
				Углеродистая	866 113 P	877 108 P	857 595 P	990 954 P	1 002 518 P	974 697 P		
				Дуплекс	921 344 P	932 338 P	912 826 P	1 046 185 P	1 057 749 P	1 029 928 P		
				3 Нержавеющая	1 278 267 P	1 289 262 P	1 269 749 P	1 403 108 P	1 414 672 P	1 386 851 P		
				Углеродистая	897 682 P	908 677 P	889 164 P	1 022 523 P	1 034 087 P	1 006 267 P		
				Дуплекс	952 913 P	963 908 P	944 395 P	1 077 754 P	1 089 318 P	1 061 497 P		
				4 Нержавеющая	1 309 836 P	1 320 831 P	1 301 318 P	1 434 677 P	1 446 241 P	1 418 421 P		
				Углеродистая	905 198 P	916 193 P	896 680 P	1 030 039 P	1 041 603 P	1 013 783 P		
				Дуплекс	960 429 P	971 424 P	951 911 P	1 085 270 P	1 096 834 P	1 069 013 P		
				5,5 Нержавеющая	1 317 352 P	1 328 347 P	1 308 834 P	1 442 193 P	1 453 757 P	1 425 936 P		
				Углеродистая	916 185 P	927 179 P	907 667 P	1 041 026 P	1 052 590 P	1 024 769 P		
				Дуплекс	971 415 P	982 410 P	962 897 P	1 096 256 P	1 107 821 P	1 080 000 P		
				7,5 Нержавеющая	1 328 338 P	1 339 333 P	1 319 821 P	1 453 179 P	1 464 744 P	1 436 923 P		
				Углеродистая	933 715 P	944 710 P	925 197 P	1 058 556 P	1 070 120 P	1 042 299 P		
				Дуплекс	988 946 P	999 941 P	980 428 P	1 113 787 P	1 125 351 P	1 097 530 P		
				11 Нержавеющая	1 345 869 P	1 356 864 P	1 337 351 P	1 470 710 P	1 482 274 P	1 454 453 P		
				Углеродистая	956 841 P	967 836 P	948 323 P	1 081 682 P	1 093 246 P	1 065 426 P		
				Дуплекс	1 012 072 P	1 023 067 P	1 003 554 P	1 136 913 P	1 148 477 P	1 120 656 P		
				МНХИ С275-13	1 368 995 P	1 379 990 P	1 360 477 P	1 493 836 P	1 505 400 P	1 477 579 P		
				8X6-14A	7,5 Нержавеющая	1 317 633 P	1 355 069 P	1 306 710 P	1 497 915 P	1 566 761 P	1 476 453 P	
				Углеродистая	1 647 171 P	1 684 607 P	1 636 248 P	1 827 453 P	1 896 299 P	1 805 992 P		
				Дуплекс	2 400 402 P	2 437 838 P	2 389 479 P	2 580 684 P	2 649 530 P	2 559 223 P		
				11 Нержавеющая	1 340 759 P	1 378 195 P	1 329 836 P	1 521 041 P	1 589 887 P	1 499 579 P		
				Углеродистая	1 670 297 P	1 707 733 P	1 659 374 P	1 850 579 P	1 919 426 P	1 829 118 P		
				Дуплекс	2 423 528 P	2 460 964 P	2 412 605 P	2 603 810 P	2 672 656 P	2 582 349 P		
				15 Нержавеющая	1 399 395 P	1 436 831 P	1 388 472 P	1 579 677 P	1 648 523 P	1 558 215 P		
				Углеродистая	1 728 933 P	1 766 369 P	1 718 010 P	1 909 215 P	1 978 062 P	1 887 754 P		
				Дуплекс	2 482 164 P	2 519 600 P	2 471 241 P	2 662 446 P	2 731 292 P	2 640 985 P		
				18,5 Нержавеющая	1 452 802 P	1 490 238 P	1 441 879 P	1 633 084 P	1 701 930 P	1 611 623 P		
				Углеродистая	1 782 341 P	1 819 776 P	1 771 417 P	1 962 623 P	2 031 469 P	1 941 161 P		
				Дуплекс	2 535 571 P	2 573 007 P	2 524 648 P	2 715 853 P	2 784 699 P	2 694 392 P		
				МНХИ С500-12	10X8-14	18,5 Нержавеющая	1 735 264 P	1 772 699 P	1 724 341 P	1 915 546 P	1 894 392 P	1 894 084 P
				Углеродистая	2 174 648 P	2 212 084 P	2 163 725 P	2 354 930 P	2 423 776 P	2 333 469 P		
				Дуплекс	3 178 956 P	3 216 392 P	3 168 033 P	3 359 238 P	3 428 084 P	3 337 776 P		
				22 Нержавеющая	1 896 544 P	1 933 979 P	1 885 621 P	2 076 826 P	2 145 672 P	2 055 364 P		
				Углеродистая	2 335 928 P	2 373 364 P	2 325 005 P	2 516 210 P	2 585 056 P	2 494 749 P		
				Дуплекс	3 340 236 P	3 377 672 P	3 329 313 P	3 520 518 P	3 589 364 P	3 499 056 P		
				30 Нержавеющая	1 959 440 P	1 996 876 P	1 948 517 P	2 139 722 P	2 208 568 P	2 118 261 P		
				Углеродистая	2 398 825 P	2 436 261 P	2 387 902 P	2 579 107 P	2 647 953 P	2 557 645 P		
				Дуплекс	3 403 132 P	3 440 568 P	3 392 209 P	3 583 414 P	3 652 261 P	3 561 953 P		
				МНХИ С200-21	6X4-16	7,5 Нержавеющая	1 276 094 P	1 313 530 P	1 265 171 P	1 456 376 P	1 525 223 P	1 434 915 P
				Углеродистая	1 589 479 P	1 626 915 P	1 578 556 P	1 769 761 P	1 838 607 P	1 748 299 P		
				Дуплекс	2 305 787 P	2 343 223 P	2 294 864 P	2 486 069 P	2 554 915 P	2 464 607 P		
				11 Нержавеющая	1 299 221 P	1 336 656 P	1 288 297 P	1 479 503 P	1 548 349 P	1 458 041 P		
				Углеродистая	1 612 605 P	1 650 041 P	1 601 682 P	1 792 887 P	1 861 733 P	1 771 426 P		
				Дуплекс	2 328 913 P	2 366 349 P	2 317 990 P	2 509 195 P	2 578 041 P	2 487 733 P		
				15 Нержавеющая	1 357 856 P	1 395 292 P	1 346 933 P	1 538 138 P	1 606 985 P	1 516 677 P		
				Углеродистая	1 671 241 P	1 708 677 P	1 660 318 P	1 851 523 P	1 920 369 P	1 830 062 P		
				Дуплекс	2 387 549 P	2 424 985 P	2 376 626 P	2 567 831 P	2 636 677 P	2 546 369 P		
				18,5 Нержавеющая	1 411 264 P	1 448 699 P	1 400 341 P	1 591 546 P	1 660 392 P	1 570 084 P		
				Углеродистая	1 724 648 P	1 762 084 P	1 713 725 P	1 904 930 P	1 973 776 P	1 883 469 P		
				Дуплекс	2 440 956 P	2 478 392 P	2 430 033 P	2 621 238 P	2 690 084 P	2 599 776 P		
				МНХИ С325-17	8X6-16A	11 Нержавеющая	1 489 221 P	1 526 656 P	1 478 297 P	1 669 503 P	1 738 349 P	1 648 041 P
				Углеродистая	1 943 374 P	1 980 810 P	1 932 451 P	2 123 656 P	2 192 503 P	2 102 195 P		
				Дуплекс	2 871 374 P	2 908 810 P	2 860 451 P	3 051 656 P	3 120 503 P	3 030 195 P		
				15 Нержавеющая	1 547 856 P	1 585 292 P	1 536 933 P	1 728 138 P	1 796 985 P	1 706 677 P		
				Углеродистая	2 002 010 P	2 039 446 P	1 991 087 P	2 182 292 P	2 251 138 P	2 160 831 P		
				Дуплекс	2 930 010 P	2 967 446 P	2 919 087 P	3 110 292 P	3 179 138 P	3 088 831 P		
				18,5 Нержавеющая	1 601 264 P	1 638 699 P	1 590 341 P	1 781 546 P	1 850 392 P	1 760 084 P		
				Углеродистая	2 055 417 P	2 092 853 P	2 044 494 P	2 235 699 P	2 304 546 P	2 214 238 P		
				Дуплекс	2 983 417 P	3 020 853 P	2 972 494 P	3 163 699 P	3 232 546 P	3 142 238 P		
				22 Нержавеющая	1 762 544 P	1 799 979 P	1 751 621 P	1 942 826 P	2 011 672 P	1 921 364 P		
				Углеродистая	2 216 697 P	2 254 133 P	2 205 774 P	2 396 979 P	2 465 826 P	2 375 518 P		
				Дуплекс	3 144 697 P	3 182 133 P	3 133 774 P	3 324 979 P	3 393 826 P	3 303 518 P		
				30 Нержавеющая	1 825 440 P	1 862 876 P	1 814 517 P	2 005 722 P	2 074 568 P	1 984 261 P		
				Углеродистая	2 279 594 P	2 317 030 P	2 268 671 P	2 459 876 P	2 528 722 P	2 438 414 P		
				Дуплекс	3 207 594 P	3 245 030 P	3 196 671 P	3 387 876 P	3 456 722 P	3 366 414 P		
				МНХИ С500-17	10X8-16	18,5 Нержавеющая	1 757 417 P	1 794 853 P	1 746 494 P	1 937 699 P	2 006 546 P	1 916 238 P
				Углеродистая	2 205 417 P	2 242 853 P	2 194 494 P	2 385 699 P	2 454 546 P	2 364 238 P		
				Дуплекс	3 229 417 P	3 266 853 P	3 218 494 P	3 409 699 P	3 478 546 P	3 388 238 P		
				22 Нержавеющая	1 918 697 P	1 956 133 P	1 907 774 P	2 098 979 P	2 167 826 P	2 077 518 P		
				Углеродистая	2 366 697 P	2 404 133 P	2 355 774 P	2 546 979 P	2 615 826 P	2 525 518 P		
				Дуплекс	3 390 697 P	3 428 133 P	3 379 774 P	3 570 979 P	3 639 826 P	3 549 518 P		
				30 Нержавеющая	1 981 594 P	2 019 030 P	1 970 671 P	2 161 876 P	2 230 722 P	2 140 414 P		
				Углеродистая	2 429 594 P	2 467 030 P	2 418 671 P	2 609 876 P	2 678 722 P	2 588 414 P		
				Дуплекс	3 453 594 P	3 491 030 P	3 442 671 P	3 633 876 P	3 702 722 P	3 612 414 P		
				37 Нержавеющая	2 107 022 P	2 144 457 P	2 096 098 P	2 287 304 P	2 356 150 P	2 265 842 P		
				Углеродистая	2 555 022 P	2 592 457 P	2 544 098 P	2 735 304 P	2 804 150 P	2 713 842 P		
				Дуплекс	3 579 022 P	3 616 457 P	3 568 098 P	3 759 304 P	3 828 150 P	3 737 842 P		
				45 Нержавеющая	2 264 353 P	2 301 789 P	2 253 430 P	2 444 635 P	2 513 481 P	2 423 173 P		
				Углеродистая	2 712 353 P	2 749 789 P	2 701 430 P	2 892 635 P	2 961 481 P	2 871 173 P		
				Дуплекс	3 736 353 P	3 773 789 P	3 725 430 P	3 916 635 P	3 985 481 P	3 895 173 P		
				МНХИ С700-16	10X8-16H	22 Нержавеющая	2 012 851 P	2 050 287 P	2 001 928 P	2 193 133 P	2 261 979 P	2 171 672 P
				Углеродистая	2 497 467 P	2 534 903 P	2 486 544 P	2 677 749 P	2 746 595 P	2 656 287 P		
				Дуплекс	3 605 159 P	3 642 595 P	3 594 236 P	3 785 441 P	3 854 287 P	3 763 979 P		
				30 Нержавеющая	2 075 748 P	2 113 184 P	2 064 825 P	2 255 030 P	2 324 876 P	2 234 568 P		
				Углер								

SIZE-POWER	TB	SIZE-POWER	TB	M	App. Size	PWR	Attribute	Одинарное			Двойное		
								AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
1000		МНХИ С700-16			10X8-16H	37	Нержавеющая	2 201 175 Р	2 238 611 Р	2 190 252 Р	2 381 457 Р	2 450 304 Р	2 359 996 Р
							Углеродистая	2 685 791 Р	2 723 227 Р	2 674 868 Р	2 866 073 Р	2 934 919 Р	2 844 611 Р
							Дуплекс	3 793 483 Р	3 830 919 Р	3 782 560 Р	3 973 765 Р	4 042 611 Р	3 952 304 Р
						45	Нержавеющая	2 358 507 Р	2 395 943 Р	2 347 584 Р	2 538 789 Р	2 607 635 Р	2 517 327 Р
							Углеродистая	2 843 122 Р	2 880 558 Р	2 832 199 Р	3 023 404 Р	3 092 250 Р	3 001 943 Р
							Дуплекс	3 950 814 Р	3 988 250 Р	3 939 891 Р	4 131 096 Р	4 199 943 Р	4 109 635 Р
						55	Нержавеющая	2 490 658 Р	2 528 094 Р	2 479 735 Р	2 670 941 Р	2 739 787 Р	2 649 479 Р
							Углеродистая	2 975 274 Р	3 012 710 Р	2 964 351 Р	3 155 556 Р	3 224 402 Р	3 134 094 Р
							Дуплекс	4 082 966 Р	4 120 402 Р	4 072 043 Р	4 263 248 Р	4 332 094 Р	4 241 787 Р
		МНХИ С600-16			10X8-17	15	Нержавеющая	1 601 549 Р	1 638 985 Р	1 590 626 Р	1 781 831 Р	1 850 677 Р	1 760 369 Р
							Углеродистая	2 009 703 Р	2 047 138 Р	1 998 779 Р	2 189 985 Р	2 258 831 Р	2 168 523 Р
							Дуплекс	2 942 626 Р	2 980 062 Р	2 931 703 Р	3 122 908 Р	3 191 754 Р	3 101 446 Р
						18,5	Нержавеющая	1 654 956 Р	1 692 392 Р	1 644 033 Р	1 835 238 Р	1 904 084 Р	1 813 776 Р
							Углеродистая	2 063 110 Р	2 100 546 Р	2 052 187 Р	2 243 392 Р	2 312 238 Р	2 221 930 Р
							Дуплекс	2 996 033 Р	3 033 469 Р	2 985 110 Р	3 176 315 Р	3 245 161 Р	3 154 853 Р
						22	Нержавеющая	1 816 236 Р	1 853 672 Р	1 805 313 Р	1 996 518 Р	2 065 364 Р	1 975 056 Р
							Углеродистая	2 224 390 Р	2 261 826 Р	2 213 467 Р	2 404 672 Р	2 473 518 Р	2 383 210 Р
							Дуплекс	3 157 313 Р	3 194 749 Р	3 146 390 Р	3 337 595 Р	3 406 441 Р	3 316 133 Р
						30	Нержавеющая	1 879 132 Р	1 916 568 Р	1 868 209 Р	2 059 414 Р	2 128 261 Р	2 037 953 Р
							Углеродистая	2 287 286 Р	2 324 722 Р	2 276 363 Р	2 467 568 Р	2 536 414 Р	2 446 107 Р
							Дуплекс	3 220 209 Р	3 257 645 Р	3 209 286 Р	3 400 491 Р	3 469 337 Р	3 379 030 Р
						37	Нержавеющая	2 004 560 Р	2 041 996 Р	1 993 637 Р	2 184 842 Р	2 253 688 Р	2 163 381 Р
							Углеродистая	2 412 714 Р	2 450 150 Р	2 401 791 Р	2 592 996 Р	2 661 842 Р	2 571 534 Р
							Дуплекс	3 345 637 Р	3 383 073 Р	3 334 714 Р	3 525 919 Р	3 594 765 Р	3 504 457 Р

Стандартный срок поставки 14-16 недель

Срок действия

План 52

по запросу

30.09.2023

Сварная рама

5%

Ускоренная поставка (-

2 недели)

10%

Если цена не указана - данное исполнение

по запросу

SIZE-POWERTB	SIZE-POWERTB	МАр	Size	PWR	Attribute	Одinarное	FFKM	Viton or EPDM	Двойное	FFKM	Viton or EPDM
3000	МНХИ А25-25		1.5X1-6	0,75	Нержавеющая	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
					Углеродистая	503 974 P	510 590 P	497 205 P	609 462 P	615 564 P	597 231 P
					Дуплекс	470 128 P	476 744 P	463 359 P	575 615 P	581 718 P	563 385 P
					1,1 Нержавеющая	578 436 P	585 051 P	571 667 P	683 923 P	690 026 P	671 692 P
					Углеродистая	524 487 P	531 103 P	517 718 P	629 974 P	636 077 P	617 744 P
					Дуплекс	490 641 P	497 256 P	483 872 P	596 128 P	602 231 P	583 897 P
					1,5 Нержавеющая	598 949 P	605 564 P	592 179 P	704 436 P	710 538 P	692 205 P
					Углеродистая	554 564 P	561 179 P	547 795 P	660 051 P	666 154 P	647 821 P
					Дуплекс	520 718 P	527 333 P	513 949 P	626 205 P	632 308 P	613 974 P
					2,2 Нержавеющая	629 026 P	635 641 P	622 256 P	734 513 P	740 615 P	722 282 P
					Углеродистая	570 974 P	577 590 P	564 205 P	676 462 P	682 564 P	664 231 P
					Дуплекс	537 128 P	543 744 P	530 359 P	642 615 P	648 718 P	630 385 P
					3 Нержавеющая	645 436 P	652 051 P	638 667 P	750 923 P	757 026 P	738 692 P
					Углеродистая	587 385 P	594 000 P	580 615 P	692 872 P	698 974 P	680 641 P
					Дуплекс	553 538 P	560 154 P	546 769 P	659 026 P	665 128 P	646 795 P
					МНХИ А40-30	661 846 P	668 462 P	655 077 P	767 333 P	773 436 P	755 103 P
					1,5 Нержавеющая	586 872 P	593 487 P	580 103 P	692 359 P	698 462 P	680 128 P
					Углеродистая	547 641 P	554 256 P	540 872 P	653 128 P	659 231 P	640 897 P
					Дуплекс	673 179 P	679 795 P	666 410 P	778 667 P	784 769 P	766 436 P
					2,2 Нержавеющая	603 282 P	609 897 P	596 513 P	708 769 P	714 872 P	696 538 P
					Углеродистая	564 051 P	570 667 P	557 282 P	669 538 P	675 641 P	657 308 P
					Дуплекс	689 590 P	696 205 P	682 821 P	795 077 P	801 179 P	782 846 P
					3 Нержавеющая	619 692 P	626 308 P	612 923 P	725 179 P	731 282 P	712 949 P
					Углеродистая	580 462 P	587 077 P	573 692 P	685 949 P	692 051 P	673 718 P
					Дуплекс	706 000 P	712 615 P	699 231 P	811 487 P	817 590 P	799 256 P
					4 Нержавеющая	639 902 P	646 517 P	633 132 P	745 389 P	751 491 P	733 158 P
					Углеродистая	600 671 P	607 286 P	593 902 P	706 158 P	712 261 P	693 927 P
					Дуплекс	726 209 P	732 825 P	719 440 P	831 696 P	837 799 P	819 466 P
					5,5 Нержавеющая	678 154 P	684 769 P	671 385 P	783 641 P	789 744 P	771 410 P
					Углеродистая	638 923 P	645 538 P	632 154 P	744 410 P	750 513 P	732 179 P
					Дуплекс	764 462 P	771 077 P	757 692 P	869 949 P	876 051 P	857 718 P
					МНХИ А50-30	602 590 P	609 205 P	595 821 P	708 077 P	714 179 P	695 846 P
					0,75 Нержавеющая	504 744 P	511 359 P	497 974 P	610 231 P	616 333 P	598 000 P
					Дуплекс	635 205 P	641 821 P	628 436 P	740 692 P	746 795 P	728 462 P
					1,1 Нержавеющая	623 103 P	629 718 P	616 333 P	728 590 P	734 692 P	716 359 P
					Углеродистая	525 256 P	531 872 P	518 487 P	630 744 P	636 846 P	618 513 P
					Дуплекс	655 718 P	662 333 P	648 949 P	761 205 P	767 308 P	748 974 P
					1,5 Нержавеющая	653 179 P	659 795 P	646 410 P	758 667 P	764 769 P	746 436 P
					Углеродистая	555 333 P	561 949 P	548 564 P	660 821 P	666 923 P	648 590 P
					Дуплекс	685 795 P	692 410 P	679 026 P	791 282 P	797 385 P	779 051 P
					2,2 Нержавеющая	669 590 P	676 205 P	662 821 P	775 077 P	781 179 P	762 846 P
					Углеродистая	571 744 P	578 359 P	564 974 P	677 231 P	683 333 P	665 000 P
					Дуплекс	702 205 P	708 821 P	695 436 P	807 692 P	813 795 P	795 462 P
					3 Нержавеющая	686 000 P	692 615 P	679 231 P	791 487 P	797 590 P	779 256 P
					Углеродистая	588 154 P	594 769 P	581 385 P	693 641 P	699 744 P	681 410 P
					Дуплекс	718 615 P	725 231 P	711 846 P	824 103 P	830 205 P	811 872 P
					4 Нержавеющая	706 209 P	712 825 P	699 440 P	811 696 P	817 799 P	799 466 P
					Углеродистая	608 363 P	614 978 P	601 594 P	713 850 P	719 953 P	701 619 P
					Дуплекс	738 825 P	745 440 P	732 055 P	844 312 P	850 414 P	832 081 P
					5,5 Нержавеющая	744 462 P	751 077 P	737 692 P	849 949 P	856 051 P	837 718 P
					Углеродистая	646 615 P	653 231 P	639 846 P	752 103 P	758 205 P	739 872 P
					Дуплекс	777 077 P	783 692 P	770 308 P	882 564 P	888 667 P	870 333 P
					7,5 Нержавеющая	766 242 P	772 857 P	759 473 P	871 729 P	877 832 P	859 498 P
					Углеродистая	668 396 P	675 011 P	661 627 P	773 883 P	779 986 P	761 652 P
					Дуплекс	798 857 P	805 473 P	792 088 P	904 345 P	910 447 P	892 114 P
					МНХИ А10-68	492 436 P	499 051 P	485 667 P	597 923 P	604 026 P	585 692 P
					0,75 Нержавеющая	481 667 P	488 282 P	474 897 P	587 154 P	593 256 P	574 923 P
					Углеродистая	597 359 P	603 974 P	590 590 P	702 846 P	708 949 P	690 615 P
					Дуплекс	512 949 P	519 564 P	506 179 P	618 436 P	624 538 P	606 205 P
					1,1 Нержавеющая	502 179 P	508 795 P	495 410 P	607 667 P	613 769 P	595 436 P
					Углеродистая	617 872 P	624 487 P	611 103 P	723 359 P	729 462 P	711 128 P
					Дуплекс	543 026 P	549 641 P	536 256 P	648 513 P	654 615 P	636 282 P
					1,5 Нержавеющая	532 256 P	538 872 P	525 487 P	637 744 P	643 846 P	625 513 P
					Углеродистая	647 949 P	654 564 P	641 179 P	753 436 P	759 538 P	741 205 P
					Дуплекс	559 436 P	566 051 P	552 667 P	664 923 P	671 026 P	652 692 P
					2,2 Нержавеющая	548 667 P	555 282 P	541 897 P	654 154 P	660 256 P	641 923 P
					Углеродистая	664 359 P	670 974 P	657 590 P	769 846 P	775 949 P	757 615 P
					Дуплекс	575 846 P	582 462 P	569 077 P	681 333 P	687 436 P	669 103 P
					3 Нержавеющая	565 077 P	571 692 P	558 308 P	670 564 P	676 667 P	658 333 P
					Углеродистая	680 769 P	687 385 P	674 000 P	786 256 P	792 359 P	774 026 P
					Дуплекс	596 055 P	602 671 P	589 286 P	701 543 P	707 645 P	689 312 P
					4 Нержавеющая	585 286 P	591 902 P	578 517 P	690 773 P	696 876 P	678 543 P
					Углеродистая	700 978 P	707 594 P	694 209 P	806 466 P	812 568 P	794 235 P
					Дуплекс	634 308 P	640 923 P	627 538 P	739 795 P	745 897 P	727 564 P
					5,5 Нержавеющая	623 538 P	630 154 P	616 769 P	729 026 P	735 128 P	716 795 P
					Углеродистая	739 231 P	745 846 P	732 462 P	844 718 P	850 821 P	832 487 P
					Дуплекс	545 487 P	552 103 P	538 718 P	650 974 P	657 077 P	638 744 P
					1,5 Нержавеющая	532 256 P	538 872 P	525 487 P	637 744 P	643 846 P	625 513 P
					Углеродистая	647 949 P	654 564 P	641 179 P	753 436 P	759 538 P	741 205 P
					Дуплекс	561 897 P	568 513 P	555 128 P	667 385 P	673 487 P	655 154 P
					2,2 Нержавеющая	548 667 P	555 282 P	541 897 P	654 154 P	660 256 P	641 923 P
					Углеродистая	664 359 P	670 974 P	657 590 P	769 846 P	775 949 P	757 615 P
					Дуплекс	578 308 P	584 923 P	571 538 P	683 795 P	689 897 P	671 564 P
					3 Нержавеющая	565 077 P	571 692 P	558 308 P	670 564 P	676 667 P	658 333 P
					Углеродистая	680 769 P	687 385 P	674 000 P	786 256 P	792 359 P	774 026 P
					Дуплекс	598 517 P	605 132 P	591 748 P	704 004 P	710 107 P	691 773 P
					4 Нержавеющая	585 286 P	591 902 P	578 517 P	690 773 P	696 876 P	678 543 P
					Углеродистая	700 978 P	707 594 P	694 209 P	806 466 P	812 568 P	794 235 P

SIZE-POWERTB	SIZE-POWERTB	MApp	Size	PWR	Attribute	Одинарное			Двойное			
						AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	
3000	МНХИ А30-45	1.5X1-8	5,5	Нержавеющая	636 769 P	643 385 P	630 000 P	742 256 P	748 359 P	730 026 P		
					Углеродистая	623 538 P	630 154 P	616 769 P	729 026 P	735 128 P	716 795 P	
					Дуплекс	739 231 P	745 846 P	732 462 P	844 718 P	850 821 P	832 487 P	
					7,5	Нержавеющая	658 550 P	665 165 P	651 781 P	764 037 P	770 139 P	751 806 P
						Углеродистая	645 319 P	651 934 P	638 550 P	750 806 P	756 909 P	738 575 P
						Дуплекс	761 011 P	767 627 P	754 242 P	866 498 P	872 601 P	854 268 P
	МНХИ В65-50	3X2-8	2,2	Нержавеющая	661 774 P	672 769 P	653 256 P	786 615 P	798 179 P	770 359 P		
					Углеродистая	729 621 P	740 615 P	721 103 P	854 462 P	866 026 P	838 205 P	
					Дуплекс	951 159 P	962 154 P	942 641 P	1 076 000 P	1 087 564 P	1 059 744 P	
					3	Нержавеющая	678 185 P	689 179 P	669 667 P	803 026 P	814 590 P	786 769 P
						Углеродистая	746 031 P	757 026 P	737 513 P	870 872 P	882 436 P	854 615 P
						Дуплекс	967 569 P	978 564 P	959 051 P	1 092 410 P	1 103 974 P	1 076 154 P
4	Нержавеющая	3	698 394 P	709 389 P	689 876 P	823 235 P	834 799 P	806 978 P				
			Углеродистая	766 240 P	777 235 P	757 722 P	891 081 P	902 645 P	874 825 P			
			Дуплекс	987 778 P	998 773 P	979 261 P	1 112 619 P	1 124 184 P	1 096 363 P			
			5,5	Нержавеющая	736 646 P	747 641 P	728 128 P	861 487 P	873 051 P	845 231 P		
				Углеродистая	804 492 P	815 487 P	795 974 P	929 333 P	940 897 P	913 077 P		
				Дуплекс	1 026 031 P	1 037 026 P	1 017 513 P	1 150 872 P	1 162 436 P	1 134 615 P		
7,5	Нержавеющая	7,5	758 427 P	769 422 P	749 909 P	883 268 P	894 832 P	867 011 P				
			Углеродистая	826 273 P	837 268 P	817 755 P	951 114 P	962 678 P	934 857 P			
			Дуплекс	1 047 811 P	1 058 806 P	1 039 293 P	1 172 652 P	1 184 216 P	1 156 396 P			
			11	Нержавеющая	821 774 P	832 769 P	813 256 P	946 615 P	958 179 P	930 359 P		
				Углеродистая	889 621 P	900 615 P	881 103 P	1 014 462 P	1 026 026 P	998 205 P		
				Дуплекс	1 111 159 P	1 122 154 P	1 102 641 P	1 236 000 P	1 247 564 P	1 219 744 P		
15	Нержавеющая	15	861 124 P	872 119 P	852 606 P	985 965 P	997 529 P	969 709 P				
			Углеродистая	928 970 P	939 965 P	920 452 P	1 053 811 P	1 065 375 P	1 037 555 P			
			Дуплекс	1 150 509 P	1 161 504 P	1 141 991 P	1 275 350 P	1 286 914 P	1 259 093 P			
			4	Нержавеющая	776 625 P	787 619 P	768 107 P	901 466 P	913 030 P	885 209 P		
				Углеродистая	816 240 P	827 235 P	807 722 P	941 081 P	952 645 P	924 825 P		
				Дуплекс	1 069 778 P	1 080 773 P	1 061 261 P	1 194 619 P	1 206 184 P	1 178 363 P		
5,5	Нержавеющая	5,5	814 877 P	825 872 P	806 359 P	939 718 P	951 282 P	923 462 P				
			Углеродистая	854 492 P	865 487 P	845 974 P	979 333 P	990 897 P	963 077 P			
			Дуплекс	1 108 031 P	1 119 026 P	1 099 513 P	1 232 872 P	1 244 436 P	1 216 615 P			
			7,5	Нержавеющая	836 657 P	847 652 P	828 139 P	961 498 P	973 062 P	945 242 P		
				Углеродистая	876 273 P	887 268 P	867 755 P	1 001 114 P	1 012 678 P	984 857 P		
				Дуплекс	1 129 811 P	1 140 806 P	1 121 293 P	1 254 652 P	1 266 216 P	1 238 396 P		
11	Нержавеющая	11	900 005 P	911 000 P	891 487 P	1 024 846 P	1 036 410 P	1 008 590 P				
			Углеродистая	939 621 P	950 615 P	931 103 P	1 064 462 P	1 076 026 P	1 048 205 P			
			Дуплекс	1 193 159 P	1 204 154 P	1 184 641 P	1 318 000 P	1 329 564 P	1 301 744 P			
			15	Нержавеющая	939 355 P	950 350 P	930 837 P	1 064 196 P	1 075 760 P	1 047 939 P		
				Углеродистая	978 970 P	989 965 P	970 452 P	1 103 811 P	1 115 375 P	1 087 555 P		
				Дуплекс	1 232 509 P	1 243 504 P	1 223 991 P	1 357 350 P	1 368 914 P	1 341 093 P		
18,5	Нержавеющая	18,5	970 099 P	981 094 P	961 582 P	1 094 941 P	1 106 505 P	1 078 684 P				
			Углеродистая	1 009 715 P	1 020 710 P	1 001 197 P	1 134 556 P	1 146 120 P	1 118 299 P			
			Дуплекс	1 263 253 P	1 274 248 P	1 254 735 P	1 388 094 P	1 399 658 P	1 371 838 P			
			22	Нержавеющая	1 038 928 P	1 049 923 P	1 030 410 P	1 163 769 P	1 175 333 P	1 147 513 P		
				Углеродистая	1 078 544 P	1 089 538 P	1 070 026 P	1 203 385 P	1 214 949 P	1 187 128 P		
				Дуплекс	1 332 082 P	1 343 077 P	1 323 564 P	1 456 923 P	1 468 487 P	1 440 667 P		
30	Нержавеющая	30	1 054 301 P	1 065 295 P	1 045 783 P	1 179 142 P	1 190 706 P	1 162 885 P				
			Углеродистая	1 093 916 P	1 104 911 P	1 085 398 P	1 218 757 P	1 230 321 P	1 202 501 P			
			Дуплекс	1 347 454 P	1 358 449 P	1 338 936 P	1 472 295 P	1 483 859 P	1 456 039 P			
			37	Нержавеющая	1 289 595 P	1 300 590 P	1 281 077 P	1 414 436 P	1 426 000 P	1 398 179 P		
				Углеродистая	1 329 210 P	1 340 205 P	1 320 692 P	1 454 051 P	1 465 615 P	1 437 795 P		
				Дуплекс	1 582 749 P	1 593 744 P	1 574 231 P	1 707 590 P	1 719 154 P	1 691 333 P		
МНХИ В12-109	2X1LF-10	5,5	Нержавеющая	787 185 P	798 179 P	778 667 P	912 026 P	923 590 P	895 769 P			
				Углеродистая	823 723 P	834 718 P	815 205 P	948 564 P	960 128 P	932 308 P		
				Дуплекс	1 057 569 P	1 068 564 P	1 049 051 P	1 182 410 P	1 193 974 P	1 166 154 P		
				7,5	Нержавеющая	808 965 P	819 960 P	800 447 P	933 806 P	945 370 P	917 550 P	
					Углеродистая	845 504 P	856 498 P	836 986 P	970 345 P	981 909 P	954 088 P	
					Дуплекс	1 079 350 P	1 090 345 P	1 070 832 P	1 204 191 P	1 215 755 P	1 187 934 P	
	11	Нержавеющая	11	872 313 P	883 308 P	863 795 P	997 154 P	1 008 718 P	980 897 P			
				Углеродистая	908 851 P	919 846 P	900 333 P	1 033 692 P	1 045 256 P	1 017 436 P		
				Дуплекс	1 142 697 P	1 153 692 P	1 134 179 P	1 267 538 P	1 279 103 P	1 251 282 P		
				15	Нержавеющая	911 663 P	922 657 P	903 145 P	1 036 504 P	1 048 068 P	1 020 247 P	
					Углеродистая	948 201 P	959 196 P	939 683 P	1 073 042 P	1 084 606 P	1 056 786 P	
					Дуплекс	1 182 047 P	1 193 042 P	1 173 529 P	1 306 888 P	1 318 452 P	1 290 632 P	
МНХИ В30-85	2X1-10A	1,5	Нержавеющая	695 903 P	706 897 P	687 385 P	820 744 P	832 308 P	804 487 P			
				Углеродистая	732 441 P	743 436 P	723 923 P	857 282 P	868 846 P	841 026 P		
				Дуплекс	966 287 P	977 282 P	957 769 P	1 091 128 P	1 102 692 P	1 074 872 P		
				2,2	Нержавеющая	712 313 P	723 308 P	703 795 P	837 154 P	848 718 P	820 897 P	
					Углеродистая	748 851 P	759 846 P	740 333 P	873 692 P	885 256 P	857 436 P	
					Дуплекс	982 697 P	993 692 P	974 179 P	1 107 538 P	1 119 103 P	1 091 282 P	
	3	Нержавеющая	3	728 723 P	739 718 P	720 205 P	853 564 P	865 128 P	837 308 P			
				Углеродистая	765 262 P	776 256 P	756 744 P	890 103 P	901 667 P	873 846 P		
				Дуплекс	999 108 P	1 010 103 P	990 590 P	1 123 949 P	1 135 513 P	1 107 692 P		
				4	Нержавеющая	748 932 P	759 927 P	740 414 P	873 773 P	885 337 P	857 517 P	
					Углеродистая	785 471 P	796 466 P	776 953 P	910 312 P	921 876 P	894 055 P	
					Дуплекс	1 019 317 P	1 030 312 P	1 010 799 P	1 144 158 P	1 155 722 P	1 127 902 P	
5,5	Нержавеющая	5,5	787 185 P	798 179 P	778 667 P	912 026 P	923 590 P	895 769 P				
			Углеродистая	823 723 P	834 718 P	815 205 P	948 564 P	960 128 P	932 308 P			
			Дуплекс	1 057 569 P	1 068 564 P	1 049 051 P	1 182 410 P	1 193 974 P	1 166 154 P			
			7,5	Нержавеющая	808 965 P	819 960 P	800 447 P	933 806 P	945 370 P	917 550 P		
				Углеродистая	845 504 P	856 498 P	836 986 P	970 345 P	981 909 P	954 088 P		
				Дуплекс	1 079 350 P	1 090 345 P	1 070 832 P	1 204 191 P	1 215 755 P	1 187 934 P		
11	Нержавеющая	11	872 313 P	883 308 P	863 795 P	997 154 P	1 008 718 P	980 897 P				
			Углеродистая	908 851 P	919 846 P	900 333 P	1 033 692 P	1 045 256 P	1 017 436 P			
			Дуплекс	1 142 697 P	1 153 692 P	1 134 179 P	1 267 538 P	1 279 103 P	1 251 282 P			
			15	Нержавеющая	911 663 P	922 657 P	903 145 P	1 036 504 P	1 048 068 P	1 020 247 P		
				Углеродистая	948 201 P	959 196 P	939 683 P	1 073 042 P	1 084 606 P	1 056 786 P		
				Дуплекс	1 182 047 P	1 193 042 P	1 173 529 P	1 306 888 P	1 318 452 P	1 290 632 P		
МНХИ В60-80	3X1.5-10A	4	Нержавеющая	760 394 P	771 389 P	751 876 P	885 235 P	896 799 P	868 978 P			
			Углеродистая	804 702 P	815 696 P	796 184 P	929 543 P	941 107 P	913 286 P			

SIZE-POWERTB	SIZE-POWERTB	MAp	Size	PWR	Attribute	Одинарное			Двойное		
						AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
3000	МНХИ В60-80		3X1.5-10A		4 Дуплекс	1 050 855 Р	1 061 850 Р	1 042 337 Р	1 175 696 Р	1 187 261 Р	1 159 440 Р
					5,5 Нержавеющая	798 646 Р	809 641 Р	790 128 Р	923 487 Р	935 051 Р	907 231 Р
					Углеродистая	842 954 Р	853 949 Р	834 436 Р	967 795 Р	979 359 Р	951 538 Р
					Дуплекс	1 089 108 Р	1 100 103 Р	1 080 590 Р	1 213 949 Р	1 225 513 Р	1 197 692 Р
					7,5 Нержавеющая	820 427 Р	831 422 Р	811 909 Р	945 268 Р	956 832 Р	929 011 Р
					Углеродистая	864 734 Р	875 729 Р	856 216 Р	989 575 Р	1 001 139 Р	973 319 Р
					Дуплекс	1 110 888 Р	1 121 883 Р	1 102 370 Р	1 235 729 Р	1 247 293 Р	1 219 473 Р
					11 Нержавеющая	883 774 Р	894 769 Р	875 256 Р	1 008 615 Р	1 020 179 Р	992 359 Р
					Углеродистая	928 082 Р	939 077 Р	919 564 Р	1 052 923 Р	1 064 487 Р	1 036 667 Р
					Дуплекс	1 174 236 Р	1 185 231 Р	1 165 718 Р	1 299 077 Р	1 310 641 Р	1 282 821 Р
					15 Нержавеющая	923 124 Р	934 119 Р	914 606 Р	1 047 965 Р	1 059 529 Р	1 031 709 Р
					Углеродистая	967 432 Р	978 427 Р	958 914 Р	1 092 273 Р	1 103 837 Р	1 076 016 Р
					Дуплекс	1 213 586 Р	1 224 581 Р	1 205 068 Р	1 338 427 Р	1 349 991 Р	1 322 170 Р
					18,5 Нержавеющая	953 869 Р	964 864 Р	945 351 Р	1 078 710 Р	1 090 274 Р	1 062 453 Р
					Углеродистая	998 176 Р	1 009 171 Р	989 658 Р	1 123 017 Р	1 134 582 Р	1 106 761 Р
					Дуплекс	1 244 330 Р	1 255 325 Р	1 235 812 Р	1 369 171 Р	1 380 735 Р	1 352 915 Р
					22 Нержавеющая	1 022 697 Р	1 033 692 Р	1 014 179 Р	1 147 538 Р	1 159 103 Р	1 131 282 Р
					Углеродистая	1 067 005 Р	1 078 000 Р	1 058 487 Р	1 191 846 Р	1 203 410 Р	1 175 590 Р
					Дуплекс	1 313 159 Р	1 324 154 Р	1 304 641 Р	1 438 000 Р	1 449 564 Р	1 421 744 Р
					30 Нержавеющая	1 038 070 Р	1 049 065 Р	1 029 552 Р	1 162 911 Р	1 174 475 Р	1 146 654 Р
					Углеродистая	1 082 377 Р	1 093 372 Р	1 073 859 Р	1 207 218 Р	1 218 783 Р	1 190 962 Р
					Дуплекс	1 328 531 Р	1 339 526 Р	1 320 013 Р	1 453 372 Р	1 464 936 Р	1 437 116 Р
	МНХИ В80-80		3X2-10A		5,5 Нержавеющая	814 877 Р	825 872 Р	806 359 Р	939 718 Р	951 282 Р	923 462 Р
					Углеродистая	854 492 Р	865 487 Р	845 974 Р	979 333 Р	990 897 Р	963 077 Р
					Дуплекс	1 108 031 Р	1 119 026 Р	1 099 513 Р	1 232 872 Р	1 244 436 Р	1 216 615 Р
					7,5 Нержавеющая	836 657 Р	847 652 Р	828 139 Р	961 498 Р	973 063 Р	945 242 Р
					Углеродистая	876 273 Р	887 268 Р	867 755 Р	1 001 114 Р	1 012 678 Р	984 857 Р
					Дуплекс	1 129 811 Р	1 140 806 Р	1 121 293 Р	1 254 652 Р	1 266 216 Р	1 238 396 Р
					11 Нержавеющая	900 005 Р	911 000 Р	891 487 Р	1 024 846 Р	1 036 410 Р	1 008 590 Р
					Углеродистая	939 621 Р	950 615 Р	931 103 Р	1 064 462 Р	1 076 026 Р	1 048 205 Р
					Дуплекс	1 193 159 Р	1 204 154 Р	1 184 641 Р	1 318 000 Р	1 329 564 Р	1 301 744 Р
					15 Нержавеющая	939 355 Р	950 350 Р	930 837 Р	1 064 196 Р	1 075 760 Р	1 047 939 Р
					Углеродистая	978 970 Р	989 965 Р	970 452 Р	1 103 811 Р	1 115 375 Р	1 087 555 Р
					Дуплекс	1 232 509 Р	1 243 504 Р	1 223 991 Р	1 357 350 Р	1 368 914 Р	1 341 093 Р
					18,5 Нержавеющая	970 099 Р	981 094 Р	961 582 Р	1 094 941 Р	1 106 505 Р	1 078 684 Р
					Углеродистая	1 009 715 Р	1 020 710 Р	1 001 197 Р	1 134 556 Р	1 146 120 Р	1 118 299 Р
					Дуплекс	1 263 253 Р	1 274 248 Р	1 254 735 Р	1 388 094 Р	1 399 658 Р	1 371 838 Р
					22 Нержавеющая	1 038 928 Р	1 049 923 Р	1 030 410 Р	1 163 769 Р	1 175 333 Р	1 147 513 Р
					Углеродистая	1 078 544 Р	1 089 538 Р	1 070 026 Р	1 203 385 Р	1 214 949 Р	1 187 128 Р
					Дуплекс	1 332 082 Р	1 343 077 Р	1 323 564 Р	1 456 923 Р	1 468 487 Р	1 440 667 Р
					30 Нержавеющая	1 054 301 Р	1 065 295 Р	1 045 783 Р	1 179 142 Р	1 190 706 Р	1 162 885 Р
					Углеродистая	1 093 916 Р	1 104 911 Р	1 085 398 Р	1 218 757 Р	1 230 321 Р	1 202 501 Р
					Дуплекс	1 347 454 Р	1 358 449 Р	1 338 936 Р	1 472 295 Р	1 483 859 Р	1 456 039 Р
					37 Нержавеющая	1 289 595 Р	1 300 590 Р	1 281 077 Р	1 414 436 Р	1 426 000 Р	1 398 179 Р
					Углеродистая	1 329 210 Р	1 340 205 Р	1 320 692 Р	1 454 051 Р	1 465 615 Р	1 437 795 Р
					Дуплекс	1 582 749 Р	1 593 744 Р	1 574 231 Р	1 707 590 Р	1 719 154 Р	1 691 333 Р
	МНХИ В130-72		4X3-10		11 Нержавеющая	893 082 Р	904 077 Р	884 564 Р	1 017 923 Р	1 029 487 Р	1 001 667 Р
					Углеродистая	931 928 Р	942 923 Р	923 410 Р	1 056 769 Р	1 068 333 Р	1 040 513 Р
					Дуплекс	1 180 544 Р	1 191 538 Р	1 172 026 Р	1 305 385 Р	1 316 949 Р	1 289 128 Р
					15 Нержавеющая	932 432 Р	943 427 Р	923 914 Р	1 057 273 Р	1 068 837 Р	1 041 016 Р
					Углеродистая	971 278 Р	982 273 Р	962 760 Р	1 096 119 Р	1 107 683 Р	1 079 863 Р
					Дуплекс	1 219 893 Р	1 230 888 Р	1 211 375 Р	1 344 734 Р	1 356 298 Р	1 328 478 Р
					18,5 Нержавеющая	963 176 Р	974 171 Р	954 658 Р	1 088 017 Р	1 099 582 Р	1 071 761 Р
					Углеродистая	1 002 023 Р	1 013 017 Р	993 505 Р	1 126 864 Р	1 138 428 Р	1 110 607 Р
					Дуплекс	1 250 638 Р	1 261 633 Р	1 242 120 Р	1 375 479 Р	1 387 043 Р	1 359 223 Р
					22 Нержавеющая	1 032 005 Р	1 043 000 Р	1 023 487 Р	1 156 846 Р	1 168 410 Р	1 140 590 Р
					Углеродистая	1 070 851 Р	1 081 846 Р	1 062 333 Р	1 195 692 Р	1 207 256 Р	1 179 436 Р
					Дуплекс	1 319 467 Р	1 330 462 Р	1 310 949 Р	1 444 308 Р	1 455 872 Р	1 428 051 Р
					30 Нержавеющая	1 047 377 Р	1 058 372 Р	1 038 859 Р	1 172 218 Р	1 183 783 Р	1 155 962 Р
					Углеродистая	1 086 224 Р	1 097 218 Р	1 077 706 Р	1 211 065 Р	1 222 629 Р	1 194 808 Р
					Дуплекс	1 334 839 Р	1 345 834 Р	1 326 321 Р	1 459 680 Р	1 471 244 Р	1 443 424 Р
					37 Нержавеющая	1 282 672 Р	1 293 667 Р	1 274 154 Р	1 410 513 Р	1 419 077 Р	1 391 256 Р
					Углеродистая	1 321 518 Р	1 332 513 Р	1 313 000 Р	1 446 359 Р	1 457 923 Р	1 430 103 Р
					Дуплекс	1 570 133 Р	1 581 128 Р	1 561 615 Р	1 694 974 Р	1 706 538 Р	1 678 718 Р
					45 Нержавеющая	1 308 329 Р	1 319 324 Р	1 299 811 Р	1 433 170 Р	1 444 734 Р	1 416 914 Р
					Углеродистая	1 347 175 Р	1 358 170 Р	1 338 657 Р	1 472 016 Р	1 483 581 Р	1 455 760 Р
					Дуплекс	1 595 791 Р	1 606 786 Р	1 587 273 Р	1 720 632 Р	1 732 196 Р	1 704 375 Р
	МНХИ В250-75		6X4-10		22 Нержавеющая	1 132 390 Р	1 143 385 Р	1 123 872 Р	1 257 231 Р	1 268 795 Р	1 240 974 Р
					Углеродистая	1 182 390 Р	1 193 385 Р	1 173 872 Р	1 307 231 Р	1 318 795 Р	1 290 974 Р
					Дуплекс	1 502 390 Р	1 513 385 Р	1 493 872 Р	1 627 231 Р	1 638 795 Р	1 610 974 Р
					30 Нержавеющая	1 147 762 Р	1 158 757 Р	1 139 244 Р	1 272 603 Р	1 284 167 Р	1 256 347 Р
					Углеродистая	1 197 762 Р	1 208 757 Р	1 189 244 Р	1 322 603 Р	1 334 167 Р	1 306 347 Р
					Дуплекс	1 517 762 Р	1 528 757 Р	1 509 244 Р	1 642 603 Р	1 654 167 Р	1 626 347 Р
					37 Нержавеющая	1 383 056 Р	1 394 051 Р	1 374 538 Р	1 507 897 Р	1 519 462 Р	1 491 641 Р
					Углеродистая	1 433 056 Р	1 444 051 Р	1 424 538 Р	1 557 897 Р	1 569 462 Р	1 541 641 Р
					Дуплекс	1 753 056 Р	1 764 051 Р	1 744 538 Р	1 877 897 Р	1 889 462 Р	1 861 641 Р
					45 Нержавеющая	1 408 714 Р	1 419 709 Р	1 400 196 Р	1 533 555 Р	1 545 119 Р	1 517 298 Р
					Углеродистая	1 458 714 Р	1 469 709 Р	1 450 196 Р	1 583 555 Р	1 595 119 Р	1 567 298 Р
					Дуплекс	1 778 714 Р	1 789 709 Р	1 770 196 Р	1 903 555 Р	1 915 119 Р	1 887 298 Р
					55 Нержавеющая	1 657 579 Р	1 668 574 Р	1 649 062 Р	1 782 421 Р	1 793 985 Р	1 766 164 Р
					Углеродистая	1 707 579 Р	1 718 574 Р	1 699 062 Р	1 832 421 Р	1 843 985 Р	1 816 164 Р
					Дуплекс	2 027 579 Р	2 038 574 Р	2 019 062 Р	2 152 421 Р	2 163 985 Р	2 136 164 Р
					75 Нержавеющая	2 059 797 Р	2 070 792 Р	2 051 279 Р	2 184 638 Р	2 196 202 Р	2 168 382 Р
					Углеродистая	2 109 797 Р	2 120 792 Р	2 101 279 Р	2 234 638 Р	2 246 202 Р	2 218 382 Р
					Дуплекс	2 429 797 Р	2 440 792 Р	2 421 279 Р	2 554 638 Р	2 566 202 Р	2 538 382 Р
	МНХИ В40-176		3X1.5LF-13		18,5 Нержавеющая	613 561 Р	624 556 Р	605 043 Р	738 402 Р	749 966 Р	722 146 Р
					Углеродистая	1 044 330 Р	1 055 325 Р	1 035 812 Р	1 169 171 Р	1 180 735 Р	1 152 915 Р
					Дуплекс	1 320 023 Р	1 331 017 Р	1 311 505 Р	1 444 864 Р	1 456 428 Р	1 428 607 Р

SIZE-POWERTB	SIZE-POWERTB	MApp	Size	PWR	Attribute	Одinarное			Двойное			
						AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	
3000	МНХИ В40-176	3X1.5LF-13	30	Углеродистая	1 128 531 P	1 139 526 P	1 120 013 P	1 253 372 P	1 264 936 P	1 237 116 P		
					Дуплекс	1 404 224 P	1 415 218 P	1 395 706 P	1 529 065 P	1 540 629 P	1 512 808 P	
			37	Нержавеющая	933 056 P	944 051 P	924 538 P	1 057 897 P	1 069 462 P	1 041 641 P		
					Углеродистая	1 363 826 P	1 374 821 P	1 355 308 P	1 488 667 P	1 500 231 P	1 472 410 P	
			45	Нержавеющая	1 639 518 P	1 650 513 P	1 631 000 P	1 764 359 P	1 775 923 P	1 748 103 P		
					Углеродистая	958 714 P	969 709 P	950 196 P	1 083 555 P	1 095 119 P	1 067 298 P	
			55	Нержавеющая	1 389 483 P	1 400 478 P	1 380 965 P	1 514 324 P	1 525 888 P	1 498 068 P		
					Углеродистая	1 665 175 P	1 676 170 P	1 656 657 P	1 790 016 P	1 801 581 P	1 773 760 P	
			МНХИ В80-127	3X1.5-13	22	Нержавеющая	1 207 579 P	1 218 574 P	1 199 062 P	1 332 421 P	1 343 985 P	1 316 164 P
							Углеродистая	1 638 349 P	1 649 344 P	1 629 831 P	1 763 190 P	1 774 754 P
					30	Нержавеющая	1 914 041 P	1 925 036 P	1 905 523 P	2 038 882 P	2 050 446 P	2 022 626 P
							Углеродистая	1 070 082 P	1 081 077 P	1 061 564 P	1 194 923 P	1 206 487 P
	37	Нержавеющая			1 113 159 P	1 124 154 P	1 104 641 P	1 238 000 P	1 249 564 P	1 221 744 P		
					Углеродистая	1 388 851 P	1 399 846 P	1 380 333 P	1 513 692 P	1 525 256 P	1 497 436 P	
	МНХИ В100-137	3X2-13		22	Нержавеющая	1 085 454 P	1 096 449 P	1 076 936 P	1 210 295 P	1 221 859 P	1 194 039 P	
						Углеродистая	1 128 531 P	1 139 526 P	1 120 013 P	1 253 372 P	1 264 936 P	1 237 116 P
				30	Нержавеющая	1 404 224 P	1 415 218 P	1 395 706 P	1 529 065 P	1 540 629 P	1 512 808 P	
						Углеродистая	1 320 749 P	1 331 744 P	1 312 231 P	1 445 590 P	1 457 154 P	1 429 333 P
				45	Нержавеющая	1 363 826 P	1 374 821 P	1 355 308 P	1 488 667 P	1 500 231 P	1 472 410 P	
						Углеродистая	1 639 518 P	1 650 513 P	1 631 000 P	1 764 359 P	1 775 923 P	1 748 103 P
	МНХИ В200-100	4X3-13	22	Нержавеющая	1 346 406 P	1 357 401 P	1 337 888 P	1 471 247 P	1 482 811 P	1 454 991 P		
					Углеродистая	1 389 483 P	1 400 478 P	1 380 965 P	1 514 324 P	1 525 888 P	1 498 068 P	
			30	Нержавеющая	1 665 175 P	1 676 170 P	1 656 657 P	1 790 016 P	1 801 581 P	1 773 760 P		
					Углеродистая	1 595 272 P	1 606 267 P	1 586 754 P	1 720 113 P	1 731 677 P	1 703 856 P	
37			Нержавеющая	1 638 349 P	1 649 344 P	1 629 831 P	1 763 190 P	1 774 754 P	1 746 933 P			
				Углеродистая	1 914 041 P	1 925 036 P	1 905 523 P	2 038 882 P	2 050 446 P	2 022 626 P		
МНХИ В400-70	4X3-13	22	Нержавеющая	1 083 928 P	1 094 923 P	1 075 410 P	1 208 769 P	1 220 333 P	1 192 513 P			
				Углеродистая	1 128 544 P	1 139 538 P	1 120 026 P	1 253 385 P	1 264 949 P	1 237 128 P		
		30	Нержавеющая	1 414 082 P	1 425 077 P	1 405 564 P	1 538 923 P	1 550 487 P	1 522 667 P			
				Углеродистая	1 099 301 P	1 110 295 P	1 090 783 P	1 224 142 P	1 235 706 P	1 207 885 P		
		45	Нержавеющая	1 143 916 P	1 154 911 P	1 135 398 P	1 268 757 P	1 280 321 P	1 252 501 P			
				Углеродистая	1 429 454 P	1 440 449 P	1 420 936 P	1 554 295 P	1 565 859 P	1 538 039 P		
	МНХИ В800-40	4X3-13	22	Нержавеющая	1 334 595 P	1 345 590 P	1 326 077 P	1 459 436 P	1 471 000 P	1 443 179 P		
					Углеродистая	1 379 210 P	1 390 205 P	1 370 692 P	1 504 051 P	1 515 615 P	1 487 795 P	
			30	Нержавеющая	1 664 749 P	1 675 744 P	1 656 231 P	1 789 590 P	1 801 154 P	1 773 333 P		
					Углеродистая	1 360 252 P	1 371 247 P	1 351 734 P	1 485 093 P	1 496 657 P	1 468 837 P	
			45	Нержавеющая	1 404 868 P	1 415 863 P	1 396 350 P	1 529 709 P	1 541 273 P	1 513 452 P		
					Углеродистая	1 690 406 P	1 701 401 P	1 681 888 P	1 815 247 P	1 826 811 P	1 798 991 P	
МНХИ В1600-20	4X3-13	22	Нержавеющая	1 609 118 P	1 620 113 P	1 600 600 P	1 733 959 P	1 745 523 P	1 717 703 P			
				Углеродистая	1 653 733 P	1 664 728 P	1 645 215 P	1 778 574 P	1 790 138 P	1 762 318 P		
		30	Нержавеющая	1 939 272 P	1 950 267 P	1 930 754 P	2 064 113 P	2 075 677 P	2 047 856 P			
				Углеродистая	2 011 335 P	2 022 330 P	2 002 817 P	2 136 176 P	2 147 741 P	2 119 920 P		
		45	Нержавеющая	2 055 951 P	2 066 946 P	2 047 433 P	2 180 792 P	2 192 356 P	2 164 535 P			
				Углеродистая	2 341 489 P	2 352 484 P	2 332 971 P	2 466 330 P	2 477 894 P	2 450 074 P		
МНХИ В3200-10	4X3-13	30	Нержавеющая	1 133 916 P	1 144 911 P	1 125 398 P	1 258 757 P	1 270 321 P	1 242 501 P			
				Углеродистая	1 182 377 P	1 193 372 P	1 173 859 P	1 307 218 P	1 318 783 P	1 290 962 P		
		37	Нержавеющая	1 492 531 P	1 503 526 P	1 484 013 P	1 617 372 P	1 628 936 P	1 601 116 P			
				Углеродистая	1 369 210 P	1 380 205 P	1 360 692 P	1 494 051 P	1 505 615 P	1 477 795 P		
		45	Нержавеющая	1 417 672 P	1 428 667 P	1 409 154 P	1 542 513 P	1 554 077 P	1 526 256 P			
				Углеродистая	1 727 826 P	1 738 821 P	1 719 308 P	1 852 667 P	1 864 231 P	1 836 410 P		
	МНХИ В6400-5	4X3-13	30	Нержавеющая	1 394 868 P	1 405 863 P	1 386 350 P	1 519 709 P	1 531 273 P	1 503 452 P		
					Углеродистая	1 443 329 P	1 454 324 P	1 434 811 P	1 568 170 P	1 579 734 P	1 551 914 P	
			45	Нержавеющая	1 753 483 P	1 764 478 P	1 744 965 P	1 878 324 P	1 889 888 P	1 862 068 P		
					Углеродистая	1 643 733 P	1 654 728 P	1 635 215 P	1 768 574 P	1 780 138 P	1 752 318 P	
			75	Нержавеющая	1 692 195 P	1 703 190 P	1 683 677 P	1 817 036 P	1 828 600 P	1 800 779 P		
					Углеродистая	2 002 349 P	2 013 344 P	1 993 831 P	2 127 190 P	2 138 754 P	2 110 933 P	
МНХИ В12800-2.5	4X3-13	30	Нержавеющая	2 045 951 P	2 056 946 P	2 037 433 P	2 170 792 P	2 182 356 P	2 154 535 P			
				Углеродистая	2 094 412 P	2 105 407 P	2 085 894 P	2 219 253 P	2 230 817 P	2 202 997 P		
		45	Нержавеющая	2 404 566 P	2 415 561 P	2 396 048 P	2 529 407 P	2 540 971 P	2 513 151 P			
				Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P		
		МНХИ А45-48	3X1.5-8	1,1	Нержавеющая	554 026 P	560 641 P	547 256 P	659 513 P	665 615 P	647 282 P	
						Углеродистая	536 795 P	543 410 P	530 026 P	642 282 P	648 385 P	630 051 P
1,5	Нержавеющая			674 641 P	681 256 P	667 872 P	780 128 P	786 231 P	767 897 P			
				Углеродистая	584 103 P	590 718 P	577 333 P	689 590 P	695 692 P	677 359 P		
2,2	Нержавеющая			566 872 P	573 487 P	560 103 P	672 359 P	678 462 P	660 128 P			
				Углеродистая	704 718 P	711 333 P	697 949 P	810 205 P	816 308 P	797 974 P		
3	Нержавеющая		600 513 P	607 128 P	593 744 P	706 000 P	712 103 P	693 769 P				
			Углеродистая	583 282 P	589 897 P	576 513 P	688 769 P	694 872 P	676 538 P			
4	Нержавеющая		721 128 P	727 744 P	714 359 P	826 615 P	832 718 P	814 385 P				
			Углеродистая	616 923 P	623 538 P	610 154 P	722 410 P	728 513 P	710 179 P			
5,5	Нержавеющая		599 692 P	606 308 P	592 923 P	705 179 P	711 282 P	692 949 P				
			Углеродистая	737 538 P	744 154 P	730 769 P	843 026 P	849 128 P	830 795 P			
7,5	Нержавеющая	637 132 P	643 748 P	630 363 P	742 619 P	748 722 P	730 389 P					
		Углеродистая	619 902 P	626 517 P	613 132 P	725 389 P	731 491 P	713 158 P				
МНХИ А90-96	3X1.5-8	11	Нержавеющая	757 748 P	764 363 P	750 978 P	863 235 P	869 337 P	851 004 P			
				Углеродистая	675 385 P	682 000 P	668 615 P	780 872 P	786 974 P	768 641 P		
		15	Нержавеющая	658 154 P	664 769 P	651 385 P	763 641 P	769 744 P	751 410 P			
				Углеродистая	796 000 P	802 615 P	789 231 P	901 487 P	907 590 P	889 256 P		
		20	Нержавеющая	697 165 P	703 781 P	690 396 P	802 652 P	808 755 P	790 422 P			
				Углеродистая	679 934 P	686 550 P	673 165 P	785 422 P	791 524 P	773 191 P		
25	Нержавеющая	817 781 P	824 396 P	811 011 P	923 268 P	929 370 P	911 037 P					
		Углеродистая	760 513 P	767 128 P	753 744 P	866 000 P	872 103 P	853 769 P				
30	Нержавеющая	743 282 P	749 897 P	736 513 P	848 769 P	854 872 P	836 538 P					
		Углеродистая	881 128 P	887 744 P	874 359 P	986 615 P	992 718 P	974 385 P				

Стандартный срок поставки 14-16 недель

Срок действия

План 52

по запросу

30.09.2023

Сварная рама

5%

Ускоренная поставка (-

2 недели)

10%

Если цена не указана - данное исполнение по запросу

SIZE-POWERTB	SIZE-POWERTB	МАР: Size	PWR	Attribute	Одинарное	Одинарное	Одинарное	Двойное	Двойное	Двойное
1500	МНХИ А30-7	3X2-6	0,75	Нержавеющая	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
				Углеродистая	639 513 P	646 128 P	632 744 P	745 000 P	751 103 P	732 769 P
				Дуплекс	541 667 P	548 282 P	534 897 P	647 154 P	653 256 P	634 923 P
					672 128 P	678 744 P	665 359 P	777 615 P	783 718 P	765 385 P
			1,1	Нержавеющая	653 179 P	659 795 P	646 410 P	758 667 P	764 769 P	746 436 P
				Углеродистая	555 333 P	561 949 P	548 564 P	660 821 P	666 923 P	648 590 P
				Дуплекс	685 795 P	692 410 P	679 026 P	791 282 P	797 385 P	779 051 P
	МНХИ А15-11	1.5X1-8	0,75	Нержавеющая	531 821 P	538 436 P	525 051 P	637 308 P	643 410 P	625 077 P
				Углеродистая	518 590 P	525 205 P	511 821 P	624 077 P	630 179 P	611 846 P
				Дуплекс	634 282 P	640 897 P	627 513 P	739 769 P	745 872 P	727 538 P
			1,1	Нержавеющая	545 487 P	552 103 P	538 718 P	650 974 P	657 077 P	638 744 P
				Углеродистая	532 256 P	538 872 P	525 487 P	637 744 P	643 846 P	625 513 P
				Дуплекс	647 949 P	654 564 P	641 179 P	753 436 P	759 538 P	741 205 P
	МНХИ В30-13	3X2-8	0,75	Нержавеющая	631 697 P	642 692 P	623 179 P	756 538 P	768 103 P	740 282 P
				Углеродистая	699 544 P	710 538 P	691 026 P	824 385 P	835 949 P	808 128 P
				Дуплекс	921 082 P	932 077 P	912 564 P	1 045 923 P	1 057 487 P	1 029 667 P
			1,1	Нержавеющая	645 364 P	656 359 P	636 846 P	770 205 P	781 769 P	753 949 P
				Углеродистая	713 210 P	724 205 P	704 692 P	838 051 P	849 615 P	821 795 P
				Дуплекс	934 749 P	945 744 P	926 231 P	1 059 590 P	1 071 154 P	1 043 333 P
			1,5	Нержавеющая	653 569 P	664 564 P	645 051 P	778 410 P	789 974 P	762 154 P
				Углеродистая	721 415 P	732 410 P	712 897 P	846 256 P	857 821 P	830 000 P
				Дуплекс	942 954 P	953 949 P	934 436 P	1 067 795 P	1 079 359 P	1 051 538 P
			2,2	Нержавеющая	669 979 P	680 974 P	661 462 P	794 821 P	806 385 P	778 564 P
				Углеродистая	737 826 P	748 821 P	729 308 P	862 667 P	874 231 P	846 410 P
				Дуплекс	959 364 P	970 359 P	950 846 P	1 084 205 P	1 095 769 P	1 067 949 P
	МНХИ В75-13	4X3-8	0,75	Нержавеющая	709 928 P	720 923 P	701 410 P	834 769 P	846 333 P	818 513 P
				Углеродистая	749 544 P	760 538 P	741 026 P	874 385 P	885 949 P	858 128 P
				Дуплекс	1 003 082 P	1 014 077 P	994 564 P	1 127 923 P	1 139 487 P	1 111 667 P
			1,1	Нержавеющая	723 595 P	734 590 P	715 077 P	848 436 P	860 000 P	832 179 P
				Углеродистая	763 210 P	774 205 P	754 692 P	888 051 P	899 615 P	871 795 P
				Дуплекс	1 016 749 P	1 027 744 P	1 008 231 P	1 141 590 P	1 153 154 P	1 125 333 P
			1,5	Нержавеющая	731 800 P	742 795 P	723 282 P	856 641 P	868 205 P	840 385 P
				Углеродистая	771 415 P	782 410 P	762 897 P	896 256 P	907 821 P	880 000 P
				Дуплекс	1 024 954 P	1 035 949 P	1 016 436 P	1 149 795 P	1 161 359 P	1 133 538 P
			2,2	Нержавеющая	748 210 P	759 205 P	739 692 P	873 051 P	884 615 P	856 795 P
				Углеродистая	787 826 P	798 821 P	779 308 P	912 667 P	924 231 P	896 410 P
				Дуплекс	1 041 364 P	1 052 359 P	1 032 846 P	1 166 205 P	1 177 769 P	1 149 949 P
			3	Нержавеющая	774 372 P	785 367 P	765 854 P	899 213 P	910 777 P	882 957 P
				Углеродистая	813 988 P	824 983 P	805 470 P	938 829 P	950 393 P	922 572 P
				Дуплекс	1 067 526 P	1 078 521 P	1 059 008 P	1 192 367 P	1 203 931 P	1 176 111 P
			4	Нержавеющая	841 039 P	852 034 P	832 521 P	965 880 P	977 444 P	949 624 P
				Углеродистая	880 654 P	891 649 P	872 136 P	1 005 495 P	1 017 059 P	989 239 P
				Дуплекс	1 134 193 P	1 145 188 P	1 125 675 P	1 259 034 P	1 270 598 P	1 242 777 P
			5,5	Нержавеющая	901 113 P	912 108 P	892 595 P	1 025 954 P	1 037 518 P	1 009 697 P
				Углеродистая	940 728 P	951 723 P	932 210 P	1 065 569 P	1 077 133 P	1 049 313 P
				Дуплекс	1 194 267 P	1 205 262 P	1 185 749 P	1 319 108 P	1 330 672 P	1 302 851 P
	МНХИ В6-27	2X1LF-10	0,75	Нержавеющая	682 236 P	693 231 P	673 718 P	807 077 P	818 641 P	790 821 P
				Углеродистая	718 774 P	729 769 P	710 256 P	843 615 P	855 179 P	827 359 P
				Дуплекс	952 621 P	963 615 P	944 103 P	1 077 462 P	1 089 026 P	1 061 205 P
			1,1	Нержавеющая	695 903 P	706 897 P	687 385 P	820 744 P	832 308 P	804 487 P
				Углеродистая	732 441 P	743 436 P	723 923 P	857 282 P	868 846 P	841 026 P
				Дуплекс	966 287 P	977 282 P	957 769 P	1 091 128 P	1 102 692 P	1 074 872 P
			1,5	Нержавеющая	704 108 P	715 103 P	695 590 P	828 949 P	840 513 P	812 692 P
				Углеродистая	740 646 P	751 641 P	732 128 P	865 487 P	877 051 P	849 231 P
				Дуплекс	974 492 P	985 487 P	965 974 P	1 099 333 P	1 110 897 P	1 083 077 P
			2,2	Нержавеющая	720 518 P	731 513 P	712 000 P	845 359 P	856 923 P	829 103 P
				Углеродистая	757 056 P	768 051 P	748 538 P	881 897 P	893 462 P	865 641 P
				Дуплекс	990 903 P	1 001 897 P	982 385 P	1 115 744 P	1 127 308 P	1 099 487 P
	МНХИ В15-19	2X1-10A	0,75	Нержавеющая	682 236 P	693 231 P	673 718 P	807 077 P	818 641 P	790 821 P
				Углеродистая	718 774 P	729 769 P	710 256 P	843 615 P	855 179 P	827 359 P
				Дуплекс	952 621 P	963 615 P	944 103 P	1 077 462 P	1 089 026 P	1 061 205 P
			1,1	Нержавеющая	695 903 P	706 897 P	687 385 P	820 744 P	832 308 P	804 487 P
				Углеродистая	732 441 P	743 436 P	723 923 P	857 282 P	868 846 P	841 026 P
				Дуплекс	966 287 P	977 282 P	957 769 P	1 091 128 P	1 102 692 P	1 074 872 P
			1,5	Нержавеющая	704 108 P	715 103 P	695 590 P	828 949 P	840 513 P	812 692 P
				Углеродистая	740 646 P	751 641 P	732 128 P	865 487 P	877 051 P	849 231 P
				Дуплекс	974 492 P	985 487 P	965 974 P	1 099 333 P	1 110 897 P	1 083 077 P
			2,2	Нержавеющая	720 518 P	731 513 P	712 000 P	845 359 P	856 923 P	829 103 P
				Углеродистая	757 056 P	768 051 P	748 538 P	881 897 P	893 462 P	865 641 P
				Дуплекс	990 903 P	1 001 897 P	982 385 P	1 115 744 P	1 127 308 P	1 099 487 P
	МНХИ В30-20	3X1.5-10A	0,75	Нержавеющая	693 697 P	704 692 P	685 179 P	818 538 P	830 103 P	802 282 P
				Углеродистая	738 005 P	749 000 P	729 487 P	862 846 P	874 410 P	846 590 P
				Дуплекс	984 159 P	995 154 P	975 641 P	1 109 000 P	1 120 564 P	1 092 744 P
			1,1	Нержавеющая	707 364 P	718 359 P	698 846 P	832 205 P	843 769 P	815 949 P
				Углеродистая	751 672 P	762 667 P	743 154 P	876 513 P	888 077 P	860 256 P
				Дуплекс	997 826 P	1 008 821 P	989 308 P	1 122 667 P	1 134 231 P	1 106 410 P
			1,5	Нержавеющая	715 569 P	726 564 P	707 051 P	840 410 P	851 974 P	824 154 P
				Углеродистая	759 877 P	770 872 P	751 359 P	884 718 P	896 282 P	868 462 P
				Дуплекс	1 006 031 P	1 017 026 P	997 513 P	1 130 872 P	1 142 436 P	1 114 615 P
			2,2	Нержавеющая	731 979 P	742 974 P	723 462 P	856 821 P	868 385 P	840 564 P
				Углеродистая	776 287 P	787 282 P	767 769 P	901 128 P	912 692 P	884 872 P
				Дуплекс	1 022 441 P	1 033 436 P	1 013 923 P	1 147 282 P	1 158 846 P	1 131 026 P
			3	Нержавеющая	758 142 P	769 136 P	749 624 P	882 983 P	894 547 P	866 726 P
				Углеродистая	802 449 P	813 444 P	793 931 P	927 290 P	938 854 P	911 034 P
				Дуплекс	1 048 603 P	1 059 598 P	1 040 085 P	1 173 444 P	1 185 008 P	1 157 188 P
	МНХИ В40-20	3X2-10A	0,75	Нержавеющая	709 928 P	720 923 P	701 410 P	846 333 P	858 333 P	818 513 P
				Углеродистая	749 544 P	760 538 P	741 026 P	874 385 P	885 949 P	858 128 P
				Дуплекс	1 003 082 P	1 014 077 P	994 564 P	1 127 923 P	1 139 487 P	1 111 667 P

SIZE-POWERTB	SIZE-POWERTB	MApp	Size	PWR	Attribute	Одинарное			Двойное					
						AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM			
1500	МНХИ В40-20		3X2-10A	1,1	Нержавеющая	723 595 P	734 590 P	715 077 P	848 436 P	860 000 P	832 179 P			
					Углеродистая	763 210 P	774 205 P	754 692 P	888 051 P	899 615 P	871 795 P			
					Дуплекс	1 016 749 P	1 027 744 P	1 008 231 P	1 141 590 P	1 153 154 P	1 125 333 P			
					1,5	Нержавеющая	731 800 P	742 795 P	723 282 P	856 641 P	868 205 P	840 385 P		
						Углеродистая	771 415 P	782 410 P	762 897 P	896 256 P	907 821 P	880 000 P		
					2,2	Дуплекс	1 024 954 P	1 035 949 P	1 016 436 P	1 149 795 P	1 161 359 P	1 133 538 P		
						Нержавеющая	748 210 P	759 205 P	739 692 P	873 051 P	884 615 P	856 795 P		
					2,2	Углеродистая	787 826 P	798 821 P	779 308 P	912 667 P	924 231 P	896 410 P		
						Дуплекс	1 041 364 P	1 052 359 P	1 032 846 P	1 166 205 P	1 177 769 P	1 149 949 P		
					3	Нержавеющая	774 372 P	785 367 P	765 854 P	899 213 P	910 777 P	882 957 P		
						Углеродистая	813 988 P	824 983 P	805 470 P	938 829 P	950 393 P	922 572 P		
					3	Дуплекс	1 067 526 P	1 078 521 P	1 059 008 P	1 192 367 P	1 203 931 P	1 176 111 P		
						Нержавеющая	841 039 P	852 034 P	832 521 P	965 880 P	977 444 P	949 624 P		
					3	Углеродистая	880 654 P	891 649 P	872 136 P	1 005 495 P	1 017 059 P	989 239 P		
						Дуплекс	1 134 193 P	1 145 188 P	1 125 675 P	1 259 034 P	1 270 598 P	1 242 777 P		
					4	Нержавеющая	901 113 P	912 108 P	892 595 P	1 025 954 P	1 037 518 P	1 009 697 P		
						Углеродистая	940 728 P	951 723 P	932 210 P	1 065 569 P	1 077 133 P	1 049 313 P		
					4	Дуплекс	1 194 267 P	1 205 262 P	1 185 749 P	1 319 108 P	1 330 672 P	1 302 851 P		
						1,1	Нержавеющая	716 672 P	727 667 P	708 154 P	841 513 P	853 077 P	825 256 P	
					1,1		Углеродистая	755 518 P	766 513 P	747 000 P	880 359 P	891 923 P	864 103 P	
						1,1	Дуплекс	1 004 133 P	1 015 128 P	995 615 P	1 128 974 P	1 140 538 P	1 112 718 P	
					1,5		Нержавеющая	724 877 P	735 872 P	716 359 P	849 718 P	861 282 P	833 462 P	
						1,5	Углеродистая	763 723 P	774 718 P	755 205 P	888 564 P	900 128 P	872 308 P	
					1,5		Дуплекс	1 012 338 P	1 023 333 P	1 003 821 P	1 137 179 P	1 148 744 P	1 120 923 P	
2,2	Нержавеющая	741 287 P	752 282 P	732 769 P		866 128 P	877 692 P	849 872 P						
	2,2	Углеродистая	780 133 P	791 128 P	771 615 P	904 974 P	916 538 P	888 718 P						
2,2		Дуплекс	1 028 749 P	1 039 744 P	1 020 231 P	1 153 590 P	1 165 154 P	1 137 333 P						
	3	Нержавеющая	767 449 P	778 444 P	758 931 P	892 290 P	903 854 P	876 034 P						
3		Углеродистая	806 295 P	817 290 P	797 777 P	931 136 P	942 701 P	914 880 P						
	3	Дуплекс	1 054 911 P	1 065 906 P	1 046 393 P	1 179 752 P	1 191 316 P	1 163 495 P						
4		Нержавеющая	834 116 P	845 111 P	825 598 P	958 957 P	970 521 P	942 701 P						
	4	Углеродистая	872 962 P	883 957 P	864 444 P	997 803 P	1 009 367 P	981 547 P						
4		Дуплекс	1 121 577 P	1 132 572 P	1 113 059 P	1 246 418 P	1 257 983 P	1 230 162 P						
	5,5	Нержавеющая	894 190 P	905 185 P	885 672 P	1 019 031 P	1 030 595 P	1 002 774 P						
5,5		Углеродистая	933 036 P	944 031 P	924 518 P	1 057 877 P	1 069 441 P	1 041 621 P						
	5,5	Дуплекс	1 181 651 P	1 192 646 P	1 173 133 P	1 306 492 P	1 318 056 P	1 290 236 P						
МНХИ В60-17		4X3-10	1,1	Нержавеющая	570 436 P	577 051 P	563 667 P	675 923 P	682 026 P	663 692 P				
	Углеродистая			553 205 P	559 821 P	546 436 P	658 692 P	664 795 P	646 462 P					
	Дуплекс			691 051 P	697 667 P	684 282 P	796 538 P	802 641 P	784 308 P					
	1,1			Нержавеющая	584 103 P	590 718 P	577 333 P	689 590 P	695 692 P	677 359 P				
				Углеродистая	566 872 P	573 487 P	560 103 P	672 359 P	678 462 P	660 128 P				
	1,1			Дуплекс	704 718 P	711 333 P	697 949 P	810 205 P	816 308 P	797 974 P				
				Нержавеющая	592 308 P	598 923 P	585 538 P	697 795 P	703 897 P	685 564 P				
	1,5			Углеродистая	575 077 P	581 692 P	568 308 P	680 564 P	686 667 P	668 333 P				
				Дуплекс	712 923 P	719 538 P	706 154 P	818 410 P	824 513 P	806 179 P				
	МНХИ А25-11			3X1.5-8	0,75	1,1	Нержавеющая	745 672 P	756 667 P	737 154 P	870 513 P	882 077 P	854 256 P	
							Углеродистая	797 826 P	808 821 P	789 308 P	922 667 P	934 231 P	906 410 P	
							Дуплекс	1 073 518 P	1 084 513 P	1 065 000 P	1 198 359 P	1 209 923 P	1 182 103 P	
							1,5	Нержавеющая	753 877 P	764 872 P	745 359 P	878 718 P	890 282 P	862 462 P
								Углеродистая	806 031 P	817 026 P	797 513 P	930 872 P	942 436 P	914 615 P
							1,5	Дуплекс	1 081 723 P	1 092 718 P	1 073 205 P	1 206 564 P	1 218 128 P	1 190 308 P
								Нержавеющая	770 287 P	781 282 P	761 769 P	895 128 P	906 692 P	878 872 P
							2,2	Углеродистая	822 441 P	833 436 P	813 923 P	947 282 P	958 846 P	931 026 P
								Дуплекс	1 098 133 P	1 109 128 P	1 089 615 P	1 222 974 P	1 234 538 P	1 206 718 P
							3	Нержавеющая	796 449 P	807 444 P	787 931 P	921 290 P	932 854 P	905 034 P
								Углеродистая	848 603 P	859 598 P	840 085 P	973 444 P	985 008 P	957 188 P
							3	Дуплекс	1 124 295 P	1 135 290 P	1 115 777 P	1 249 136 P	1 260 701 P	1 232 880 P
								Нержавеющая	863 116 P	874 111 P	854 598 P	987 957 P	999 521 P	971 701 P
							4	Углеродистая	915 270 P	926 265 P	906 752 P	1 040 111 P	1 051 675 P	1 023 854 P
								Дуплекс	1 190 962 P	1 201 957 P	1 182 444 P	1 315 803 P	1 327 367 P	1 299 547 P
5,5		Нержавеющая	923 190 P				934 185 P	914 672 P	1 048 031 P	1 059 595 P	1 031 774 P			
		Углеродистая	975 344 P				986 338 P	966 826 P	1 100 185 P	1 111 749 P	1 083 928 P			
5,5		Дуплекс	1 251 036 P				1 262 031 P	1 242 518 P	1 375 877 P	1 387 441 P	1 359 621 P			
		Нержавеющая	893 897 P				904 892 P	885 379 P	1 018 738 P	1 030 303 P	1 002 482 P			
7,5		Углеродистая	946 051 P				957 046 P	937 533 P	1 070 892 P	1 082 456 P	1 054 636 P			
		Дуплекс	1 221 744 P				1 232 738 P	1 213 226 P	1 346 585 P	1 358 149 P	1 330 328 P			
11		Нержавеющая	951 153 P				962 148 P	942 635 P	1 075 994 P	1 087 558 P	1 059 737 P			
		Углеродистая	1 003 307 P				1 014 302 P	994 789 P	1 128 148 P	1 139 712 P	1 111 891 P			
11		Дуплекс	1 278 999 P				1 289 994 P	1 270 481 P	1 403 840 P	1 415 404 P	1 387 584 P			
	3	Нержавеющая	867 834 P	878 829 P	859 316 P	992 675 P	1 004 239 P	976 418 P						
3		Углеродистая	917 834 P	928 829 P	909 316 P	1 042 675 P	1 054 239 P	1 026 418 P						
	3	Дуплекс	1 237 834 P	1 248 829 P	1 229 316 P	1 362 675 P	1 374 239 P	1 346 418 P						
4		Нержавеющая	934 501 P	945 495 P	925 983 P	1 059 342 P	1 070 906 P	1 043 085 P						
	4	Углеродистая	984 501 P	995 495 P	975 983 P	1 109 342 P	1 120 906 P	1 093 085 P						
4		Дуплекс	1 304 501 P	1 315 495 P	1 295 983 P	1 429 342 P	1 440 906 P	1 413 085 P						
	5,5	Нержавеющая	994 574 P	1 005 569 P	986 056 P	1 119 415 P	1 130 979 P	1 103 159 P						
5,5		Углеродистая	1 044 574 P	1 055 569 P	1 036 056 P	1 169 415 P	1 180 979 P	1 153 159 P						
	5,5	Дуплекс	1 364 574 P	1 375 569 P	1 356 056 P	1 489 415 P	1 500 979 P	1 473 159 P						
7,5		Нержавеющая	965 282 P	976 277 P	956 764 P	1 090 123 P	1 101 687 P	1 073 867 P						
	7,5	Углеродистая	1 015 282 P	1 026 277 P	1 006 764 P	1 140 123 P	1 151 687 P	1 123 867 P						
7,5		Дуплекс	1 335 282 P	1 346 277 P	1 326 764 P	1 460 123 P	1 471 687 P	1 443 867 P						
	11	Нержавеющая	1 022 537 P	1 033 532 P	1 014 019 P	1 147 378 P	1 158 943 P	1 131 122 P						
11		Углеродистая	1 072 537 P	1 083 532 P	1 064 019 P	1 197 378 P	1 208 943 P	1 181 122 P						
	11	Дуплекс	1 392 537 P	1 403 532 P	1 384 019 P	1 517 378 P	1 528 943 P	1 501 122 P						
МНХИ В200-20		6X4-10H	3	Нержавеющая	933 603 P	944 598 P	925 085 P	1 058 444 P	1 070 008 P	1 042 188 P				
	Углеродистая			990 911 P	1 001 906 P	982 393 P	1 115 752 P	1 127 316 P	1 099 495 P					
	Дуплекс			1 357 680 P	1 368 675 P	1 349 162 P	1 482 521 P	1 494 085 P	1 466 265 P					
	4			Нержавеющая	1 000 270 P	1 011 265 P	991 752 P	1 125 111 P	1 136 675 P	1 108 854 P				
				Углеродистая	1 057 577 P	1 068 572 P	1 049 059 P	1 182 418 P	1 193 983 P	1 166 162 P				
	4			Дуплекс	1 424 347 P	1 435 342 P	1 415 829 P	1 549 188 P	1 560 752 P	1 532 931 P				
				5,5	Нержавеющая	1 060 344 P	1 071 338 P	1 051 826 P	1 185 185 P	1 196 749 P	1 168 928 P			
	5,5				Углеродистая	1 117 651 P	1 128 646 P	1 109 133 P	1 242 492 P	1 254 056 P	1 226 236 P			

SIZE-POWERTB	SIZE-POWERTB.MApp	Size	PWR	Attribute	Одinarное			Двойное				
					AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM		
1500	МНХИ В200-20	6X4-10H	5,5	Дуплекс	1 484 421 P	1 495 415 P	1 475 903 P	1 609 262 P	1 620 826 P	1 593 005 P		
				7,5	Нержавеющая	1 031 051 P	1 042 046 P	1 022 533 P	1 155 892 P	1 167 456 P	1 139 636 P	
					Углеродистая	1 088 359 P	1 099 354 P	1 079 841 P	1 213 200 P	1 224 764 P	1 196 944 P	
			11	Дуплекс	1 455 128 P	1 466 123 P	1 446 610 P	1 579 969 P	1 591 533 P	1 563 713 P		
				Нержавеющая	1 088 307 P	1 099 302 P	1 079 789 P	1 213 148 P	1 224 712 P	1 196 891 P		
				Углеродистая	1 145 614 P	1 156 609 P	1 137 096 P	1 270 455 P	1 282 019 P	1 254 199 P		
			15	Дуплекс	1 512 384 P	1 523 378 P	1 503 866 P	1 637 225 P	1 648 789 P	1 620 968 P		
				Нержавеющая	1 089 564 P	1 100 559 P	1 081 046 P	1 214 405 P	1 225 969 P	1 198 149 P		
				Углеродистая	1 146 872 P	1 157 867 P	1 138 354 P	1 271 713 P	1 283 277 P	1 255 456 P		
			МНХИ В20-44	3X1.5LF-13	2,2	Дуплекс	1 513 641 P	1 524 636 P	1 505 123 P	1 638 482 P	1 650 046 P	1 622 226 P
						Нержавеющая	391 672 P	402 667 P	383 154 P	516 513 P	528 077 P	500 256 P
						Углеродистая	822 441 P	833 436 P	813 923 P	947 282 P	958 846 P	931 026 P
					3	Дуплекс	1 098 133 P	1 109 128 P	1 089 615 P	1 222 974 P	1 234 538 P	1 206 718 P
						Нержавеющая	417 834 P	428 829 P	409 316 P	542 675 P	554 239 P	526 418 P
						Углеродистая	848 603 P	859 598 P	840 085 P	973 444 P	985 008 P	957 188 P
4	Дуплекс	1 124 295 P			1 135 290 P	1 115 777 P	1 249 136 P	1 260 701 P	1 232 880 P			
	Нержавеющая	484 501 P			495 495 P	475 983 P	609 342 P	620 906 P	593 085 P			
	Углеродистая	915 270 P			926 265 P	906 752 P	1 040 111 P	1 051 675 P	1 023 854 P			
5,5	Дуплекс	1 190 962 P			1 201 957 P	1 182 444 P	1 315 803 P	1 327 367 P	1 299 547 P			
	Нержавеющая	544 574 P			555 569 P	536 056 P	669 415 P	680 979 P	653 159 P			
	Углеродистая	975 344 P			986 338 P	966 826 P	1 100 185 P	1 111 749 P	1 083 928 P			
7,5	Дуплекс	1 251 036 P			1 262 031 P	1 242 518 P	1 375 877 P	1 387 441 P	1 359 621 P			
	Нержавеющая	515 282 P			526 277 P	506 764 P	640 123 P	651 687 P	623 867 P			
	Углеродистая	946 051 P			957 046 P	937 533 P	1 070 892 P	1 082 456 P	1 054 636 P			
МНХИ В40-30	3X1.5-13	3	Дуплекс	1 221 744 P	1 232 738 P	1 213 226 P	1 346 585 P	1 358 149 P	1 330 328 P			
			Нержавеющая	805 526 P	816 521 P	797 008 P	930 367 P	941 931 P	914 111 P			
			Углеродистая	848 603 P	859 598 P	840 085 P	973 444 P	985 008 P	957 188 P			
		4	Дуплекс	1 124 295 P	1 135 290 P	1 115 777 P	1 249 136 P	1 260 701 P	1 232 880 P			
			Нержавеющая	872 193 P	883 188 P	863 675 P	997 034 P	1 008 598 P	980 777 P			
			Углеродистая	915 270 P	926 265 P	906 752 P	1 040 111 P	1 051 675 P	1 023 854 P			
		5,5	Дуплекс	1 190 962 P	1 201 957 P	1 182 444 P	1 315 803 P	1 327 367 P	1 299 547 P			
			Нержавеющая	932 267 P	943 262 P	923 749 P	1 057 108 P	1 068 672 P	1 040 851 P			
			Углеродистая	975 344 P	986 338 P	966 826 P	1 100 185 P	1 111 749 P	1 083 928 P			
		7,5	Дуплекс	1 251 036 P	1 262 031 P	1 242 518 P	1 375 877 P	1 387 441 P	1 359 621 P			
			Нержавеющая	902 974 P	913 969 P	894 456 P	1 027 815 P	1 039 379 P	1 011 559 P			
			Углеродистая	946 051 P	957 046 P	937 533 P	1 070 892 P	1 082 456 P	1 054 636 P			
		11	Дуплекс	1 221 744 P	1 232 738 P	1 213 226 P	1 346 585 P	1 358 149 P	1 330 328 P			
			Нержавеющая	960 230 P	971 225 P	951 712 P	1 085 071 P	1 096 635 P	1 068 814 P			
			Углеродистая	1 003 307 P	1 014 302 P	994 789 P	1 128 148 P	1 139 712 P	1 111 891 P			
МНХИ В60-32	3X2-13	4	Дуплекс	1 278 999 P	1 289 994 P	1 270 481 P	1 403 840 P	1 415 404 P	1 387 584 P			
			Нержавеющая	886 039 P	897 034 P	877 521 P	1 010 880 P	1 022 444 P	994 624 P			
			Углеродистая	930 654 P	941 649 P	922 136 P	1 055 495 P	1 067 059 P	1 039 239 P			
		5,5	Дуплекс	1 216 193 P	1 227 188 P	1 207 675 P	1 341 034 P	1 352 598 P	1 324 777 P			
			Нержавеющая	946 113 P	957 108 P	937 595 P	1 070 954 P	1 082 518 P	1 054 697 P			
			Углеродистая	990 728 P	1 001 723 P	982 210 P	1 115 569 P	1 127 133 P	1 099 313 P			
		7,5	Дуплекс	1 276 267 P	1 287 262 P	1 267 749 P	1 401 108 P	1 412 672 P	1 384 851 P			
			Нержавеющая	916 821 P	927 815 P	908 303 P	1 041 662 P	1 053 226 P	1 025 405 P			
			Углеродистая	961 436 P	972 431 P	952 918 P	1 086 277 P	1 097 841 P	1 070 021 P			
		11	Дуплекс	1 246 974 P	1 257 969 P	1 238 456 P	1 371 815 P	1 383 379 P	1 355 559 P			
			Нержавеющая	974 076 P	985 071 P	965 558 P	1 098 917 P	1 110 481 P	1 082 661 P			
			Углеродистая	1 018 691 P	1 029 686 P	1 010 173 P	1 143 532 P	1 155 096 P	1 127 276 P			
		15	Дуплекс	1 304 230 P	1 315 225 P	1 295 712 P	1 429 071 P	1 440 635 P	1 412 814 P			
			Нержавеющая	975 333 P	986 328 P	966 815 P	1 100 174 P	1 111 738 P	1 083 918 P			
			Углеродистая	1 019 949 P	1 030 944 P	1 011 431 P	1 144 790 P	1 156 354 P	1 128 533 P			
МНХИ В120-33	4X3-13	5,5	Дуплекс	1 305 487 P	1 316 482 P	1 296 969 P	1 430 328 P	1 441 892 P	1 414 072 P			
			Нержавеющая	980 728 P	991 723 P	972 210 P	1 105 569 P	1 117 133 P	1 089 313 P			
			Углеродистая	1 029 190 P	1 040 185 P	1 020 672 P	1 154 031 P	1 165 595 P	1 137 774 P			
		7,5	Дуплекс	1 339 344 P	1 350 338 P	1 330 826 P	1 464 185 P	1 475 749 P	1 447 928 P			
			Нержавеющая	951 436 P	962 431 P	942 918 P	1 076 277 P	1 087 841 P	1 060 021 P			
			Углеродистая	999 897 P	1 010 892 P	991 379 P	1 124 738 P	1 136 303 P	1 108 482 P			
		11	Дуплекс	1 310 051 P	1 321 046 P	1 301 533 P	1 434 892 P	1 446 456 P	1 418 636 P			
			Нержавеющая	1 008 691 P	1 019 686 P	1 000 173 P	1 133 532 P	1 145 096 P	1 117 276 P			
			Углеродистая	1 057 153 P	1 068 148 P	1 048 635 P	1 181 994 P	1 193 558 P	1 165 737 P			
		15	Дуплекс	1 367 307 P	1 378 302 P	1 358 789 P	1 492 148 P	1 503 712 P	1 475 891 P			
			Нержавеющая	1 009 949 P	1 020 944 P	1 001 431 P	1 134 790 P	1 146 354 P	1 118 533 P			
			Углеродистая	1 058 410 P	1 069 405 P	1 049 892 P	1 183 251 P	1 194 815 P	1 166 995 P			
		МНХИ В120-35	4X3-13НН	5,5	Дуплекс	1 368 564 P	1 379 559 P	1 360 046 P	1 493 405 P	1 504 969 P	1 477 149 P	
					Нержавеющая	1 047 910 P	1 058 905 P	1 039 392 P	1 172 751 P	1 184 315 P	1 156 494 P	
					Углеродистая	1 096 371 P	1 107 366 P	1 087 853 P	1 221 212 P	1 232 776 P	1 204 956 P	
7,5	Дуплекс			1 406 525 P	1 417 520 P	1 398 007 P	1 531 366 P	1 542 930 P	1 515 110 P			
	Нержавеющая			827 826 P	838 821 P	819 308 P	952 667 P	964 231 P	936 410 P			
	Углеродистая			876 287 P	887 282 P	867 769 P	1 001 128 P	1 012 692 P	984 872 P			
3	Дуплекс			1 186 441 P	1 197 436 P	1 177 923 P	1 311 282 P	1 322 846 P	1 295 026 P			
	Нержавеющая			853 988 P	864 983 P	845 470 P	978 829 P	990 393 P	962 572 P			
	Углеродистая			902 449 P	913 444 P	893 931 P	1 027 290 P	1 038 854 P	1 011 034 P			
4	Дуплекс			1 212 603 P	1 223 598 P	1 204 085 P	1 337 444 P	1 349 008 P	1 321 188 P			
	Нержавеющая			920 654 P	931 649 P	912 136 P	1 045 495 P	1 057 059 P	1 029 239 P			
	Углеродистая			969 116 P	980 111 P	960 598 P	1 093 957 P	1 105 521 P	1 077 701 P			
5,5	Дуплекс			1 279 270 P	1 290 265 P	1 270 752 P	1 404 111 P	1 415 675 P	1 387 854 P			
	Нержавеющая			980 728 P	991 723 P	972 210 P	1 105 569 P	1 117 133 P	1 089 313 P			
	Углеродистая			1 029 190 P	1 040 185 P	1 020 672 P	1 154 031 P	1 165 595 P	1 137 774 P			
7,5	Дуплекс	1 339 344 P	1 350 338 P	1 330 826 P	1 464 185 P	1 475 749 P	1 447 928 P					
	Нержавеющая	951 436 P	962 431 P	942 918 P	1 076 277 P	1 087 841 P	1 060 021 P					
	Углеродистая	999 897 P	1 010 892 P	991 379 P	1 124 738 P	1 136 303 P	1 108 482 P					
11	Дуплекс	1 310 051 P	1 321 046 P	1 301 533 P	1 434 892 P	1 446 456 P	1 418 636 P					
	Нержавеющая	1 008 691 P	1 019 686 P	1 000 173 P	1 133 532 P	1 145 096 P	1 117 276 P					
	Углеродистая	1 057 153 P	1 068 148 P	1 048 635 P	1 181 994 P	1 193 558 P	1 165 737 P					
15	Дуплекс	1 367 307 P	1 378 302 P	1 358 789 P	1 492 148 P	1 503 712 P	1 475 891 P					
	Нержавеющая	1 009 949 P	1 020 944 P	1 001 431 P	1 134 790 P	1 146 354 P	1 118 533 P					
	Углеродистая	1 058 410 P	1 069 405 P	1 049 892 P	1 183 251 P	1 194 815 P	1 166 995 P					
18,5	Дуплекс	1 368 564 P	1 379 559 P	1 360 046 P	1 493 405 P	1 504 969 P	1 477 149 P					
	Нержавеющая	1 047 910 P	1 058 905 P	1 039 392 P	1 172 751 P	1 184 315 P	1 156 494 P					
	Углеродистая	1 096 371 P	1 107 366 P	1 087 853 P	1 221 212 P	1 232 776 P	1 204 956 P					

SIZE-POWER	TB	SIZE-POWER	TB	M	App. Size	PWR	Attribute	Одинарное			Двойное		
								AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
1500		МНХИ С1150-44	10X8-16H			75	Нержавеющая	3 039 819 P	3 077 255 P	3 028 896 P	3 220 102 P	3 288 948 P	3 198 640 P
							Углеродистая	3 524 435 P	3 561 871 P	3 513 512 P	3 704 717 P	3 773 563 P	3 683 255 P
							Дуплекс	4 632 127 P	4 669 563 P	4 621 204 P	4 812 409 P	4 881 255 P	4 790 948 P
						90	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
							Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
							Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
						110	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
							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
						132	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
							Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
							Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
						160	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
							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
		МНХИ С1000-41	10X8-17			55	Нержавеющая	2 263 026 P	2 300 462 P	2 252 103 P	2 443 308 P	2 512 154 P	2 421 846 P
							Углеродистая	2 671 179 P	2 708 615 P	2 660 256 P	2 851 462 P	2 920 308 P	2 830 000 P
							Дуплекс	3 604 103 P	3 641 538 P	3 593 179 P	3 784 385 P	3 853 231 P	3 762 923 P
						75	Нержавеющая	2 843 204 P	2 880 640 P	2 832 281 P	3 023 486 P	3 092 332 P	3 002 025 P
							Углеродистая	3 251 358 P	3 288 794 P	3 240 435 P	3 431 640 P	3 500 486 P	3 410 178 P
							Дуплекс	4 184 281 P	4 221 717 P	4 173 358 P	4 364 563 P	4 433 409 P	4 343 102 P
						90	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
							Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
							Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
						110	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
							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
						132	Нержавеющая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
							Углеродистая	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
							Дуплекс	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P	0 P
		МНХИ А25-7	3X1.5-6			0,75	Нержавеющая	573 205 P	579 821 P	566 436 P	678 692 P	684 795 P	666 462 P
							Углеродистая	533 974 P	540 590 P	527 205 P	639 462 P	645 564 P	627 231 P
							Дуплекс	659 513 P	666 128 P	652 744 P	765 000 P	771 103 P	752 769 P
		МНХИ А5-16	1.5X1LF-8			0,75	Нержавеющая	529 359 P	535 974 P	522 590 P	634 846 P	640 949 P	622 615 P
							Углеродистая	518 590 P	525 205 P	511 821 P	624 077 P	630 179 P	611 846 P
							Дуплекс	634 282 P	640 897 P	627 513 P	739 769 P	745 872 P	727 538 P

Стандартный срок поставки 14-16 недель

Срок действия

План 52

по запросу

30.09.2023

Сварная рама

5%

Ускоренная поставка (-

2 недели)

10%

Если цена не указана - данное исполнение по запросу

SIZE-POWERTB	SIZE-POWERTB	МАРк Size	PWR	Attribute	Одинарное			Двойное		
					AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
1000	МНХИ В150-13	6X4-13A	2,2	Нержавеющая	1 026 441 P	1 037 436 P	1 017 923 P	1 151 282 P	1 162 846 P	1 135 026 P
				Углеродистая	1 081 672 P	1 092 667 P	1 073 154 P	1 206 513 P	1 218 077 P	1 190 256 P
				Дуплекс	1 438 595 P	1 449 590 P	1 430 077 P	1 563 436 P	1 575 000 P	1 547 179 P
			3	Нержавеющая	1 043 483 P	1 054 478 P	1 034 965 P	1 168 324 P	1 179 888 P	1 152 068 P
				Углеродистая	1 098 714 P	1 109 709 P	1 090 196 P	1 223 555 P	1 235 119 P	1 207 298 P
				Дуплекс	1 455 637 P	1 466 632 P	1 447 119 P	1 580 478 P	1 592 042 P	1 564 222 P
			4	Нержавеющая	1 052 779 P	1 063 774 P	1 044 262 P	1 177 621 P	1 189 185 P	1 161 364 P
				Углеродистая	1 108 010 P	1 119 005 P	1 099 492 P	1 232 851 P	1 244 415 P	1 216 595 P
				Дуплекс	1 464 933 P	1 475 928 P	1 456 415 P	1 589 774 P	1 601 338 P	1 573 518 P
			5,5	Нержавеющая	1 017 744 P	1 028 738 P	1 009 226 P	1 142 585 P	1 154 149 P	1 126 328 P
				Углеродистая	1 072 974 P	1 083 969 P	1 064 456 P	1 197 815 P	1 209 379 P	1 181 559 P
				Дуплекс	1 429 897 P	1 440 892 P	1 421 379 P	1 554 738 P	1 566 303 P	1 538 482 P
			7,5	Нержавеющая	1 025 612 P	1 036 607 P	1 017 094 P	1 150 453 P	1 162 017 P	1 134 197 P
				Углеродистая	1 080 843 P	1 091 838 P	1 072 325 P	1 205 684 P	1 217 248 P	1 189 428 P
				Дуплекс	1 437 766 P	1 448 761 P	1 429 248 P	1 562 607 P	1 574 171 P	1 546 351 P
			11	Нержавеющая	1 062 515 P	1 073 510 P	1 053 997 P	1 187 356 P	1 198 920 P	1 171 099 P
				Углеродистая	1 117 746 P	1 128 741 P	1 109 228 P	1 242 587 P	1 254 151 P	1 226 330 P
				Дуплекс	1 474 669 P	1 485 664 P	1 466 151 P	1 599 510 P	1 611 074 P	1 583 253 P
	МНХИ С275-13	8X6-14A	7,5	Нержавеющая	1 409 530 P	1 446 966 P	1 398 607 P	1 589 812 P	1 658 658 P	1 568 351 P
				Углеродистая	1 739 069 P	1 776 505 P	1 728 146 P	1 919 351 P	1 988 197 P	1 897 889 P
				Дуплекс	2 492 299 P	2 529 735 P	2 481 376 P	2 672 582 P	2 741 428 P	2 651 120 P
			11	Нержавеющая	1 446 433 P	1 483 869 P	1 435 510 P	1 626 715 P	1 695 561 P	1 605 253 P
				Углеродистая	1 775 971 P	1 813 407 P	1 765 048 P	1 956 253 P	2 025 099 P	1 934 792 P
				Дуплекс	2 529 202 P	2 566 638 P	2 518 279 P	2 709 484 P	2 778 330 P	2 688 023 P
			15	Нержавеющая	1 502 029 P	1 539 465 P	1 491 106 P	1 682 311 P	1 751 157 P	1 660 849 P
				Углеродистая	1 831 567 P	1 869 003 P	1 820 644 P	2 011 849 P	2 080 695 P	1 990 388 P
				Дуплекс	2 584 798 P	2 622 234 P	2 573 875 P	2 765 080 P	2 833 926 P	2 743 618 P
			18,5	Нержавеющая	1 562 989 P	1 600 425 P	1 552 066 P	1 743 271 P	1 812 117 P	1 721 809 P
				Углеродистая	1 892 527 P	1 929 963 P	1 881 604 P	2 072 809 P	2 141 655 P	2 051 348 P
				Дуплекс	2 645 758 P	2 683 194 P	2 634 835 P	2 826 040 P	2 894 886 P	2 804 578 P
	МНХИ С500-12	10X8-14	18,5	Нержавеющая	1 845 450 P	1 882 886 P	1 834 527 P	2 025 732 P	2 094 578 P	2 004 271 P
				Углеродистая	2 284 835 P	2 322 271 P	2 273 912 P	2 465 117 P	2 533 963 P	2 443 655 P
				Дуплекс	3 289 143 P	3 326 578 P	3 278 219 P	3 469 425 P	3 538 271 P	3 447 963 P
			22	Нержавеющая	2 150 554 P	2 187 990 P	2 139 631 P	2 330 836 P	2 399 682 P	2 309 374 P
				Углеродистая	2 589 938 P	2 627 374 P	2 579 015 P	2 770 221 P	2 839 067 P	2 748 759 P
				Дуплекс	3 594 246 P	3 631 682 P	3 583 323 P	3 774 528 P	3 843 374 P	3 753 067 P
			30	Нержавеющая	2 233 594 P	2 271 030 P	2 222 671 P	2 413 876 P	2 482 722 P	2 392 414 P
				Углеродистая	2 672 978 P	2 710 414 P	2 662 055 P	2 853 261 P	2 922 107 P	2 831 799 P
				Дуплекс	3 677 286 P	3 714 722 P	3 666 363 P	3 857 568 P	3 926 414 P	3 836 107 P
	МНХИ С200-21	6X4-16	7,5	Нержавеющая	1 367 992 P	1 405 428 P	1 357 069 P	1 548 274 P	1 617 120 P	1 526 812 P
				Углеродистая	1 681 376 P	1 718 812 P	1 670 453 P	1 861 658 P	1 930 505 P	1 840 197 P
				Дуплекс	2 397 684 P	2 435 120 P	2 386 761 P	2 577 966 P	2 646 812 P	2 556 505 P
			11	Нержавеющая	1 404 894 P	1 442 330 P	1 393 971 P	1 585 176 P	1 654 023 P	1 563 715 P
				Углеродистая	1 718 279 P	1 755 715 P	1 707 356 P	1 898 561 P	1 967 407 P	1 877 099 P
				Дуплекс	2 434 587 P	2 472 023 P	2 423 664 P	2 614 869 P	2 683 715 P	2 593 407 P
			15	Нержавеющая	1 460 490 P	1 497 926 P	1 449 567 P	1 640 772 P	1 709 618 P	1 619 311 P
				Углеродистая	1 773 875 P	1 811 311 P	1 762 952 P	1 954 157 P	2 023 003 P	1 932 695 P
				Дуплекс	2 490 183 P	2 527 618 P	2 479 259 P	2 670 465 P	2 739 311 P	2 649 003 P
			18,5	Нержавеющая	1 521 450 P	1 558 886 P	1 510 527 P	1 701 732 P	1 770 578 P	1 680 271 P
				Углеродистая	1 834 835 P	1 872 271 P	1 823 912 P	2 015 117 P	2 083 963 P	1 993 655 P
				Дуплекс	2 551 143 P	2 588 578 P	2 540 219 P	2 731 425 P	2 800 271 P	2 709 963 P
	МНХИ С325-17	8X6-16A	11	Нержавеющая	1 594 894 P	1 632 330 P	1 583 971 P	1 775 176 P	1 844 023 P	1 753 715 P
				Углеродистая	2 049 048 P	2 086 484 P	2 038 125 P	2 229 330 P	2 298 176 P	2 207 869 P
				Дуплекс	2 977 048 P	3 014 484 P	2 966 125 P	3 157 330 P	3 226 176 P	3 135 869 P
			15	Нержавеющая	1 650 490 P	1 687 926 P	1 639 567 P	1 830 772 P	1 899 618 P	1 809 311 P
				Углеродистая	2 104 644 P	2 142 080 P	2 093 721 P	2 284 926 P	2 353 772 P	2 263 465 P
				Дуплекс	3 032 644 P	3 070 080 P	3 021 721 P	3 212 926 P	3 281 772 P	3 191 465 P
			18,5	Нержавеющая	1 711 450 P	1 748 886 P	1 700 527 P	1 891 732 P	1 960 578 P	1 870 271 P
				Углеродистая	2 165 604 P	2 203 040 P	2 154 681 P	2 345 886 P	2 414 732 P	2 324 425 P
				Дуплекс	3 093 604 P	3 131 040 P	3 082 681 P	3 273 886 P	3 342 732 P	3 252 425 P
			22	Нержавеющая	2 016 554 P	2 053 990 P	2 005 631 P	2 196 836 P	2 265 682 P	2 175 374 P
				Углеродистая	2 470 708 P	2 508 144 P	2 459 785 P	2 650 990 P	2 719 836 P	2 629 528 P
				Дуплекс	3 398 708 P	3 436 144 P	3 387 785 P	3 578 990 P	3 647 836 P	3 557 528 P
			30	Нержавеющая	2 099 594 P	2 137 030 P	2 088 671 P	2 279 876 P	2 348 722 P	2 258 414 P
				Углеродистая	2 553 748 P	2 591 184 P	2 542 825 P	2 734 030 P	2 802 876 P	2 712 568 P
				Дуплекс	3 481 748 P	3 519 184 P	3 470 825 P	3 662 030 P	3 730 876 P	3 640 568 P
	МНХИ С500-17	10X8-16	18,5	Нержавеющая	1 867 604 P	1 905 040 P	1 856 681 P	2 047 886 P	2 116 732 P	2 026 425 P
				Углеродистая	2 315 604 P	2 353 040 P	2 304 681 P	2 495 886 P	2 564 732 P	2 474 425 P
				Дуплекс	3 339 604 P	3 377 040 P	3 328 681 P	3 519 886 P	3 588 732 P	3 498 425 P
			22	Нержавеющая	2 172 708 P	2 210 144 P	2 161 785 P	2 352 990 P	2 421 836 P	2 331 528 P
				Углеродистая	2 620 708 P	2 658 144 P	2 609 785 P	2 800 990 P	2 869 836 P	2 779 528 P
				Дуплекс	3 644 708 P	3 682 144 P	3 633 785 P	3 824 990 P	3 893 836 P	3 803 528 P
			30	Нержавеющая	2 255 748 P	2 293 184 P	2 244 825 P	2 436 030 P	2 504 876 P	2 414 568 P
				Углеродистая	2 703 748 P	2 741 184 P	2 692 825 P	2 884 030 P	2 952 876 P	2 862 568 P
				Дуплекс	3 727 748 P	3 765 184 P	3 716 825 P	3 908 030 P	3 976 876 P	3 886 568 P
			37	Нержавеющая	2 369 381 P	2 406 816 P	2 358 457 P	2 549 663 P	2 618 509 P	2 528 201 P
				Углеродистая	2 817 381 P	2 854 816 P	2 806 457 P	2 997 663 P	3 066 509 P	2 976 201 P
				Дуплекс	3 841 381 P	3 878 816 P	3 830 457 P	4 021 663 P	4 090 509 P	4 000 201 P
			45	Нержавеющая	2 867 499 P	2 904 935 P	2 856 576 P	3 047 782 P	3 116 628 P	3 026 320 P
				Углеродистая	3 315 499 P	3 352 935 P	3 304 576 P	3 495 782 P	3 564 628 P	3 474 320 P
				Дуплекс	4 339 499 P	4 376 935 P	4 328 576 P	4 519 782 P	4 588 628 P	4 498 320 P
	МНХИ С700-16	10X8-16H	22	Нержавеющая	2 266 862 P	2 304 297 P	2 255 938 P	2 447 144 P	2 515 990 P	2 425 682 P
				Углеродистая	2 751 477 P	2 788 913 P	2 740 554 P	2 931 759 P	3 000 605 P	2 910 297 P
				Дуплекс	3 859 169 P	3 896 605 P	3 848 246 P	4 039 451 P	4 108 297 P	4 017 990 P
			30	Нержавеющая	2 349 902 P	2 387 337 P	2 338 978 P	2 530 184 P	2 599 030 P	2 508 722 P
				Углеродистая	2 834 517 P	2 871 95				

SIZE-POWER	TB	SIZE-POWER	TB	M	App. Size	PWR	Attribute	Одинарное			Двойное		
								AFLAS	FFKM	Viton or EPDM	AFLAS	FFKM	Viton or EPDM
1000		МНХИ С700-16			10X8-16H	37	Нержавеющая	2 463 534 Р	2 500 970 Р	2 452 611 Р	2 643 816 Р	2 712 663 Р	2 622 355 Р
							Углеродистая	2 948 150 Р	2 985 586 Р	2 937 227 Р	3 128 432 Р	3 197 278 Р	3 106 970 Р
							Дуплекс	4 055 842 Р	4 093 278 Р	4 044 919 Р	4 236 124 Р	4 304 970 Р	4 214 663 Р
						45	Нержавеющая	2 961 653 Р	2 999 089 Р	2 950 730 Р	3 141 935 Р	3 210 782 Р	3 120 474 Р
							Углеродистая	3 446 269 Р	3 483 705 Р	3 435 346 Р	3 626 551 Р	3 695 397 Р	3 605 089 Р
							Дуплекс	4 553 961 Р	4 591 397 Р	4 543 038 Р	4 734 243 Р	4 803 089 Р	4 712 782 Р
						55	Нержавеющая	3 067 594 Р	3 105 030 Р	3 056 671 Р	3 247 876 Р	3 316 722 Р	3 226 414 Р
							Углеродистая	3 552 209 Р	3 589 645 Р	3 541 286 Р	3 732 491 Р	3 801 337 Р	3 711 030 Р
							Дуплекс	4 659 902 Р	4 697 337 Р	4 648 978 Р	4 840 184 Р	4 909 030 Р	4 818 722 Р
		МНХИ С600-16			10X8-17	15	Нержавеющая	1 704 183 Р	1 741 618 Р	1 693 259 Р	1 884 465 Р	1 953 311 Р	1 863 003 Р
							Углеродистая	2 112 336 Р	2 149 772 Р	2 101 413 Р	2 292 618 Р	2 361 465 Р	2 271 157 Р
							Дуплекс	3 045 259 Р	3 082 695 Р	3 034 336 Р	3 225 542 Р	3 294 388 Р	3 204 080 Р
						18,5	Нержавеющая	1 765 143 Р	1 802 578 Р	1 754 219 Р	1 945 425 Р	2 014 271 Р	1 923 963 Р
							Углеродистая	2 173 296 Р	2 210 732 Р	2 162 373 Р	2 353 578 Р	2 422 425 Р	2 332 117 Р
							Дуплекс	3 106 219 Р	3 143 655 Р	3 095 296 Р	3 286 502 Р	3 355 348 Р	3 265 040 Р
						22	Нержавеющая	2 070 246 Р	2 107 682 Р	2 059 323 Р	2 250 528 Р	2 319 374 Р	2 229 067 Р
							Углеродистая	2 478 400 Р	2 515 836 Р	2 467 477 Р	2 658 682 Р	2 727 528 Р	2 637 221 Р
							Дуплекс	3 411 323 Р	3 448 759 Р	3 400 400 Р	3 591 605 Р	3 660 451 Р	3 570 144 Р
						30	Нержавеющая	2 153 286 Р	2 190 722 Р	2 142 363 Р	2 333 568 Р	2 402 414 Р	2 312 107 Р
							Углеродистая	2 561 440 Р	2 598 876 Р	2 550 517 Р	2 741 722 Р	2 810 568 Р	2 720 261 Р
							Дуплекс	3 494 363 Р	3 531 799 Р	3 483 440 Р	3 674 645 Р	3 743 491 Р	3 653 184 Р
						37	Нержавеющая	2 266 919 Р	2 304 355 Р	2 255 996 Р	2 447 201 Р	2 516 047 Р	2 425 739 Р
							Углеродистая	2 675 073 Р	2 712 509 Р	2 664 150 Р	2 855 355 Р	2 924 201 Р	2 833 893 Р
							Дуплекс	3 607 996 Р	3 645 432 Р	3 597 073 Р	3 788 278 Р	3 857 124 Р	3 766 816 Р