



ТОВ "АРС ПРОМ"  
 02160, м. Київ, вул. Березнева 10, оф. 108  
 т/ф: +38 (044) 573 -20 -09 , 386 -72 -81  
 т/ф: +38 (050) 310 -72 -81, (050) 447-46 -36, (067) 825 -43 -39 , (067) 825 -43 -40  
 E-mail: arsprom@ukr.net  
<https://arsprom.org>

01.05.2019

Робоче середовище, температура									DN, мм	PN, кгс/см	Б/о код	Ціна з ПДВ	Б/о код	Ціна з ПДВ	Б/о код	Ціна з ПДВ
	Вода, водяна пара, конденсат інші неагресивні, агресивні рідики середовища нейтральні до матеріалів деталей температурою до 250 оС	20	16	12с26к1п		12нж26к1п		12нж26к2п								
				Ст.20		Ст.20х13		Ст.12х18н10т								
		9022	4142,40	7353	6490,23	9260,54										
		20	25	12с36к1п		12нж36к1п		12нж36к2п								
Ст.20				Ст.20х13		Ст.12х18н10т										
9022	4242,50	7353	6590,23	9590,23												
температурою до 350 оС	20	40	12нж146к1п		12нж146к2п											
			Ст.20х13		Ст.12х18н10т											
				6950,00	9850,00											
<b>Запірні пристрої вентиляного типу муфтові, цапкові (сталі, нержавіючі)</b>																
	Вода та інші неагресивні, агресивні рідини температурою до 225 оС	20	40	12с136к1п		12нж136к1п		12нж136к2п								
				Ст.20		Ст.20х13		Ст.12х18н10т								
6187	4070,40		6250,00	9054,65												
<b>ПОКАЗНИКИ РІВНЯ РІДИНИ</b>																
		Матеріал деталей		12с116к	12нж116к	12нж116к 1										
		Корпус		Сталь 20	Сталь 20х13	Сталь 12х18н10т										
		Кришка		Сталь 20	Сталь 20	Сталь 12х18н10т										
		Основание		Х	Сталь 20	Ст.12х18н10т / Ст.20х13										
		Штуцер Вхідний-Вихідний		Сталь 20	Сталь 20х13	Ст.12х18н10т / Ст.20х13										
Робоче середовище, температура	№	PN, кгс/см	Б/о код	Ціна з ПДВ	Б/о код	Ціна з ПДВ	Б/о код	Ціна з ПДВ								
Вода, водяна пара, конденсат інші неагресивні, агресивні рідики середовища нейтральні до матеріалів деталей температурою до 300 оС	№ 2	25	6605	1220,40		2410,50	8345	7231,20								
	№ 3	25	9019	1225,30		2425,00		7611,96								
	№ 4	25	7245	1228,50		2435,64		8012,64								
	№ 5	25	8782	1348,68		2550,00		8434,44								
	№ 6	25	6607	1628,40		2720,00	8415	8878,32								
	№ 7	25	8481	1630,05		2750,00		9346,26								
	№ 8	25	6724	1640,65		2800,00		9812,88								
	№ 9	25	6637	1650,34		2835,00		9950,36								
	Скло рифлене Клінгера до показника рівня рідини ГОСТ 1663-81, DIN 7081					Прокладки паронітові / армовані із графітового листа під скло водовказівних приладів										
	Розміри	№	PN, кгс/см	Б/о код	Ціна з ПДВ		Робоче середовище, тиск, температура	№	Розміри	Ціна з ПДВ пароніт / графіт грн / долар USD						
	140 x 34 x 17	№ 2	35	7805	453,60		Рідкі середовища тиском до 140 кгс/см2 та температурою від -200 оС до +650 оС	№ 2	140 x 34 R x 2	48,00 / 4,00						
	160 x 34 x 17	№ 3			480,00			№ 3	160 x 34 R x 2	48,50 / дог						
	190 x 34 x 17	№ 4	35	7806	264,00			№ 4	190 x 34 R x 2	49,00 / 5,74						
	220 x 34 x 17	№ 5		7807	270,00			№ 5	220 x 34 R x 2	49,70 / 8,18						
	250 x 34 x 17	№ 6	35	7808	540,00			№ 6	250 x 34 R x 2	50,40 / 9,34						
	280 x 34 x 17	№ 7		7809	366,00			№ 7	280 x 34 R x 2	51,20 / 9,41						
	320 x 34 x 17	№ 8	35	7810	384,00			№ 8	320 x 34 R x 2	51,90 / 9,47						
	340 x 34 x 17	№ 9		7811	396,00			№ 9	340 x 34 R x 2	52,00 / 9,63						
	ЛІХТАРІ ОГЛЯДОВІ ДВУХСТОРОННІ ФЛАНЦЕВІ ЛО (ФО) (сталі, нержавіючі)							Запірні пристрої наборні вентиляного типу фланцеві (сталі, нержавіючі) DN 15, 20, 25 робочою температурою 300 оС								
	Робоче середовище, температура	DN, мм	PN, кгс/см	Стальні		Стальні		Нержавіючі								
	Вода, водяна пара, конденсат, неагресивні, агресивні рідики і газоподібні середовища нейтральні по відношенню до матеріалів деталей температурою до 300 оС			Б/о код	Ціна з ПДВ		12с256к		12нж256к							
							PN 16		PN 40							
							Дог.		Дог.							
		15	16	7421	2150,20		при замовленні потрібно вказати міжосьову відстань, робоче середовище, тиск, температуру, розміри приєднувального фланця									
		20	16	7188	2200,32											
		25	16	3257	2531,45											
		32	16	3875	2949,60											
		40	16	3907	3521,25											
		50	16	3020	4100,25											
		65	16	4113	6042,82											
		80	16	3021	6078,76											
		100	16	3022	6523,54											
125		16		7561,38												
150	16	5494	10275,02													
200	16	6356	13118,98													
250	16		20217,60													