







Демпферные устройства

- обеспечивают снижение пульсаций рабочей среды;
- предохраняют измерительный прибор от гидравлических ударов.

Тип	Примечание	Цена, руб. без НДС
 Демпфер ДМ 0,5/М3, (М4)	Юза. Вкручивается в штуцер манометра. Диаметр проходного отверстия 0,5мм, резьба М3, (или М4).	25
	Демпферное устройство ДУ	Резьба по умолчанию: внутренняя М20х1,5; наружная М20х1,5.
	Демпферное устройство ДУ-Н	Из нержавеющей стали



Отводы сифонные



- Охлаждение рабочей среды, поступающей в рабочие полости манометрических приборов.

Тип	Примечание	Цена, руб., без НДС	
		сталь 20	нерж. сталь
	ОС56В ОС56Н	199	755
	ОС100В ОС100Н	239	715
	ОС100В-01 ОС100Н-01	210	655
	ОС100В-02 ОС100Н-02	220	670
	ОС100В-03 ОС100Н-03	185	560
	ОС100В-05 ОС100Н-05	130	390

Отводы могут изготавливаться с резьбами с обеих сторон. В этом случае цена отвода увеличивается на 25%.

Отводы-охладители

	ОС100-ОХ4	Из нержавеющей стали. Резьба внутр. 20х1,5, наружная М20х1,5. (Твход=480 ⁰ С; Твыход=50 ⁰ С)	2240
	ОС100-ОХ28	Из нержавеющей стали. Резьба внутр. 20х1,5, наружная М20х1,5. (Твход=280 ⁰ С; Твыход=50 ⁰ С)	1350

	OC100-OX50	Из нержавеющей стали. Резьба внутр. 20x1,5, наружная М20x1,5. (Твход=340 ⁰ С; Твыход=50 ⁰ С)	2850
	OC100-OK100-МД	Из меди. Длина 1 метр. Резьба внутр. 20x1,5, наружная М20x1,5. (Твход=340 ⁰ С; Твыход=50 ⁰ С)	1560
	OC100-OK100-Н	Из нержавеющей стали. Длина 1 метр. Резьба внутр. 20x1,5, наружная М20x1,5. (Твход=480 ⁰ С; Твыход=50 ⁰ С)	2950

Переходники

Тип	Присоединительная резьба		Цена, руб. без НДС	
	внутренняя	наружная	Ст.20	Нерж.сталь
Переходник ПР- М12x1,5/М20x1,5	М12x1,5	М20x1,5	90	250
Переходник ПР- М12x1,5/G1/2"		G1/2"		
Переходник ПР- М12x1,5/ G1/4"		G1/4"		
Переходник ПР-М12x1,5/ G1/8"		G1/8"		
Переходник ПР- G1/2"/М20x1,5	G1/2"	М20x1,5		
Переходник ПР-М20x1,5/G1/2"	М20x1,5	G1/2"		
Переходник ПР-М20x1,5/М12x1,5		М12x1,5		
Переходник ПР-М20x1,5/G1/4"		G1/4"		
Переходник ПР-М20x1,5/G3/8"		М10x1,0		

Переходники могут изготавливаться с другими типами присоединительных резьб, а также различных исполнений (внутренняя или наружная резьбы) и размеров. Цены на такие изделия устанавливаются отдельно.

Бобышки сварные

Тип	Примечание	Цена, руб. без НДС
Бобышка БМП	Резьба М20x1,5, под манометр	57
Бобышка БМП-М12x1,5	Резьба М12x1,5, под манометр	
Бобышка БОС	Внутренний диаметр 14,2. Под отвод ОС	
Бобышка БТБ	Резьба G1/2, под термометр биметаллический	
Бобышка БТЖ21	Резьба М27x2, высота 21мм, под оправу	60
Бобышка БТЖ35	Резьба М27x2, высота 35мм, под оправу	80
Бобышка БМП-Н	Из нержавеющей стали, резьба М20x1,5, под манометр	200

Возможно изготовление указанных бобышек с другими типами резьб.

Прокладки для герметизации

Поставляются в упаковках по 10шт.

Тип	Материал	Толщина, мм	под резьбу	Цена, руб. без НДС
ПР11-5,2-3-П	Паронит ПОН	3	М12x1,5 и G1/4	1,6
ПР18-6,2-3-П			М20x1,5 и G1/2	2,3
ПР11-5,2-3-ФТ	Фибра техническая	1,3	М12x1,5 и G1/4	1,8
ПР18-6,2-3-ФТ			М20x1,5 и G1/2	3,1

ПР11-5,2-3-ФК	Фибра кислородостойк ая – для O ₂	3	M12x1,5 и G1/4	1,9
ПР18-6,2-3-ФК			M20x1,5 и G1/2	3,2
ПР11-5,2-1-ФП	Фторопласт Ф- 4	1	M12x1,5 и G1/4	-
ПР18-6,2-1-ФП			M20x1,5 и G1/2	3,5
ПР11-5,2-3-МД	Медь	1	M12x1,5 и G1/4	-
ПР18-6,2-1-МД			M20x1,5 и G1/2	4,2
ПР11-5,2-3-АЛ	Алюминий	1	M12x1,5 и G1/4	-
ПР18-6,2-1-АЛ			M20x1,5 и G1/2	4,5
ПР18-6,2-1-Н	Сталь нержавеющая	1	M20x1,5 и G1/2	-

Защитные кожухи

Тип		Цена, руб. без НДС
	Кожух для манометра Ø 50мм	20
	Кожух для манометра Ø 63мм	25
	Кожух для манометра Ø 100мм	30