

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Подразделение

ЗАМ. МЕНЕДЖЕРА ПОТО
ТОКАРЕВ В. А.
Ф.И.О.

Подпись

« 14 » 07 2018 г.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
на кран шаровой для подключения манометра

№ пп	Наименование технических характеристик, данные	Ед. изм.	Требуемые технические характеристики, данные	Предлагаемые технические характеристики, данные (заполняется конкурсантом)
1.	Наименование и адрес предприятия-заказчика	-		
2.	Назначение прибора	-	предназначены для измерения избыточного давления	
3.	Идентификатор прибора (№ ярлыка)	-		
4.	Тип устройства		кран шаровой	
5.	Корпус		латунный никелированный	
6.	Тип присоединения		с помощью накидной гайки с уплотнением в виде паронитовой прокладки G1/2"	
7.	Присоединительный размер		Внутренняя резьба (накидная гайка) G1/2" x внутренняя резьба G 1/2"	
8.	Материал седельных колец шарового крана		тефлон	
9.	Материал уплотнения штока		изготовлено из EPDM	
10.	Конструктивные особенности		вращение ручки крана позволяет произвести подключение манометра к измеряемой среде, его отключение, сброс воздуха из манометра, сброс воздуха из измеряемой среды	
11.	Наличие в конструкции резьбового штуцера для присоединения контрольного (поверочного) манометра		есть	
12.	Рабочее давление		До 1600кПа	
13.	Максимальная температура рабочей среды		130 °C	
Аналоги: модель VT.807.N.0404, производства Valtec				

Ведущий инженер по КИПиА

Должность

Старший инженер по КИПиА

Подпись

Ф.И.О.

Дата 14.07.18