

Заказчик:	ООО «Самарские коммунальные системы»	Группа материалов:	Арматура трубопроводная
№ опросного листа:	№ 10	Код МТР в ЕНС РКС:	ГБ000631

Наименование МТР: Клапан обратный поворотный 41/60, DN200 PN16 со свободным валом на конце

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
1.1	Рабочая среда		Для питьевой воды и сточных вод
1.2	Диапазон температуры рабочей среды	°C	До 70 °C
1.3	Диаметр условного прохода	мм	200
1.4	Материалы: корпус, крышка и коромысло		Ковкий чугун GGG50, по DIN1693, класс 500-7, BS 2789
1.5	Покрытие		порошковое эпоксидное по DIN 30677
1.6	Вал		Нержавеющая сталь по DIN x 20 Cr 13
1.7	Прокладка крышки		Резина EPDN
1.8	Втулочный болт		Латунь CZ 132 по BS 2874
1.9	Шестигран. болт, шайба и шпилька		Нержавеющая сталь A2
1.10	Диск с эластичным запираателем		Резина EPDN со стальной втулкой по EN 10113:1990 (BS 4360:1990)
1.11	Рычаг и противовес		ковкий чугун, GGG-50, по DIN 1693 (класс 500-7, BS 2789)
1.12	Пружина, шайба, шестигран. болт и шпилька		Нержавеющая сталь A2
1.13	Защитный кожух		Нержавеющая сталь ST 37
1.14	Тип соединения		Фланцевое
2	ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА		
2.1	Соответствие стандартам		продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ, ISO, DIN (DIN 3202-F6 / BS 5153, ISO 7005-2, DIN 2501)
2.2	Подтверждение требований опросного листа		все требования опросного листа должны быть подтверждены предприятием изготовителем (поставщиком)
2.3	Техническое обслуживание		Не требует технического обслуживания на весь срок службы.
2.4	Средний срок службы	Не менее, лет	5
2.5	Средний ресурс	не менее, циклов	2500

ФИО	
Ответственного:	
Должность:	
Телефон / Факс:	
Электронный адрес:	
Подпись:	
Главный инженер	
Подпись:	

