

Заказчик:	ООО «Самарские коммунальные системы»	Группа материалов:	Группа Г-арматура трубопроводная
№ опросного листа:	№ 3	Код МТР в ЕНС РКС:	ГБ000176

Наименование МТР: Клапан обратный шаровый фланцевый тип 6516/6526 Ду200 Ру16

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
1.1	Рабочая среда		Сточные, технические и другие химически нейтральные жидкости (NBR макс. +70°C)
1.2	Диапазон температуры рабочей среды	°C	От +0,1 до +40°C
1.3	Направление потока		Совпадать с направлением стрелки на корпусе
1.4	Положение клапана в пространстве		На горизонтальном и вертикальном трубопроводе
1.5	Диаметр условного прохода, Ду	мм	200
1.6	Рабочее давление, PN	кгс/см ² , (МПа)	16 кгс/см ² , (1,6 МПа)
1.7	Класс герметичности		«А» по ГОСТ 54808 ГОСТ 9544
1.8	Материал корпуса		Из ковкого чугуна EN-GJS-400-15 в соответствии с PN-EN 1563:2012 Покрытие эпоксидно порошковое RAL 5005 250 мкм
1.9	Материал шара		Чугун или сплав алюминия покрытый резиной NBR
1.10	Болты		Из стали Ft/Zn5 или из нерж.стали A2
1.11	Присоединение к трубопроводу		Фланцевое, рассверловка соответствует РФ нормам
2	ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА		
2.1	Соответствие стандартам		продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ33259 ГОСТ Р 54432
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:	

