

Опросный лист на клапан обратный приемный с сеткой Ду-80мм, Ру-25кгс/см<sup>2</sup> 16ч42р

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
	Тип арматуры клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р Ду-80мм, Ру-2,5МПа (25кгс/см <sup>2</sup> ) присоединение фланцевое по ГОСТ 33259-2015		
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ и КОНСТРУКТИВНЫЕ</b>		
1.1	Соответствия требованиям		ГОСТ Р 53671-2009
1.2	Диаметр (Ду)	мм	80
1.3	Условное давление (Ру)	кгс/см <sup>2</sup>	25
1.4	Управление		Под действием потока засасываемой жидкости
1.5	Тип корпуса		Фланцевый по ГОСТ 33259-2015
1.6	Материал корпуса		Чугун СЧ20
1.7	Материал диска		Чугун СЧ20
1.8	Материал поворотного вала, нижней оси		Крестовина – АЛ20, золотник – СЧ20
1.9	Антикоррозионное покрытие корпуса (внутреннее и внешнее) и диска	мкм	Эпоксидно-порошковое
1.10	Соединение диска и вала (оси, полуосей)		Не регламентируется
1.11	Метизные изделия (болты, гайки, шайбы, шпильки)		Углеродистая сталь
1.12	Тип уплотнения подвижных элементов		Резина – пластина 3МБС-А
1.13	Тип перекрытия потока		Одностороннее обеспечение герметичности потока
1.14	Степень герметичности		Класс герметичности «С» по ГОСТ 9544-2005 (9544-75)
1.15	Строительная длина затвора (не более)	мм	235
1.16	Вес	кг	8кг
1.17	Установочное положение		Вертикально, приемной сеткой вниз
1.18	Требования к затвору		Клапан должен сопровождаться паспортом и сертификатом соответствия
1.19	Требования к предоставляемым документам, в т.ч. документам на редуктор/электропривод		В соответствии с ГОСТ 2.601-2013 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов
<b>2</b>	<b>ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СРЕДА</b>		
2.1	Наименование перекачиваемой среды		Вода и другие жидкие не агрессивные среды
<b>3</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ СТОЙКИЕ В ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ СРЕДЕ</b>		
3.1	Стандартная комплектация для чистых вод		
<b>4</b>	<b>ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
4.1	Гарантия завода изготовителя		12 месяцев или 1000 циклов
4.2	Срок службы		Не менее 16 лет
4.3	Срок выпуска (изготовления)		Не ранее 2021 года с последующим подтверждением в паспорте-штампа ОТК с датой изготовления подписью ответственного лица изготовителя
4.4	Заводской номер		
4.5	Заводские испытания на герметичность затвора		Обязательное испытание каждой единицы продукции с отметкой в паспорте
<b>5</b>	<b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ (УСТАНОВКИ)</b>		
5.1	Категории размещения		Насосные станции

Ведущий инженер ЦВК



А.В. Серпухов