

**1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

Наименование изделия	Клапан проходной седельный запорно-регулирующий	DN 25
		PN 16
Обозначение изделия	КПСР 1.1-25-6,3-1.1101-СЧ-1,6-1-150-У	
Документ на изготовление и поставку	ТУ ВУ 192341451.001-2015	
Изготовитель (поставщик), адрес	ООО «КПСР Групп», 223016, Республика Беларусь, Минский район, Новодворский с/с, 6	
Заводской номер изделия	48884	
Дата изготовления	28.10.2020	
Назначение	Для герметичного перекрытия и (или) регулирования потоков жидких и газообразных сред, к которым стоек материал корпусных деталей, регулирующего элемента и уплотнительных поверхностей клапана.	

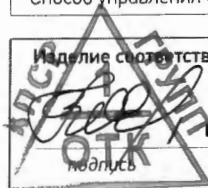
**2 СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ**

№	Наименование	Основной материал, марка
1	Корпус, крышка	Сталь СЧ20, Сталь 20Л
2	Шток, плунжер, седло	Сталь 20Х13, Сталь 20Х13, Сталь 20Х13
3	Уплотнение штока	Резино-фторопластовое
4	Уплотнение плунжера	Металл-PTFE

**3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Наименование параметра	Значение
Диаметр номинальный, DN, мм	25
Давление номинальное, PN, кгс/см <sup>2</sup> , (МПа)	16 (1,6)
Рабочая среда	Вода
Направление подачи рабочей среды	Под плунжер
Тип присоединения к трубопроводу	Фланцевое
Исполнение фланцев по ГОСТ 33259-2015	В
Условная пропускная способность, Kvs, м3/ч	6,3
Класс герметичности затвора по ГОСТ 9544-2015	А
Уплотнение в затворе	Металл-PTFE
Ход плунжера, мм	7
Температура рабочей среды, t, °С	0...+150
Способ управления (тип привода)	Привод электрический

Изделие соответствует требованиям ТУ ВУ 192341451.001-2015 и признано годным для эксплуатации

Контролер СТК  
подпись  
должностьКозловская О. Е.  
И.О.Фамилия«28» октября 2020 г.  
дата выпуска**4 ДАННЫЕ ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Наименование, обозначение изделия		заводской № 48884		
Клапан проходной седельный запорно-регулирующий КПСР 1.1-25-6,3-1.1101-СЧ-1,6-1-150-У				
Испытания	Среда испытательная	Давление испытаний, МПа	Температура испытаний, °С	Результаты испытаний
на прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением рабочей среды	Вода	2,4	10...25	Положительные
на герметичность относительно внешней среды по уплотнению подвижных и неподвижных соединений	Вода	2,5		Положительные
на герметичность затвора	Вода	-		ГОСТ 9544-2015 класс А Положительные
на функционирование (работоспособность)	-	-	-	Положительные
Протокол приемо-сдаточных испытаний				
№ 48884/20		от «28» октября 2020 г.		

**5 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

п.п.	Обозначение (наименование)	Кол-во, шт.
1.	Клапан Клапан КПСР 1.1-25-6,3-1.1101-СЧ-1,6-1-150-У зав.№ 48884	1
1.1.	Привод электрический 5Т MINI 472.0-ОТФАС/00 № 2002710	1
1.2.		
1.3.		
1.4.		
2.	Паспорт КПСР 25.1.17.16.1 ПС	1

**6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.  
Гарантийный срок эксплуатации клапана – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты отгрузки, если иное не указано в договоре поставки.  
Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, не влекущих за собой ухудшений технических характеристик изделия.

**7 ОТМЕТКА О ВВЕДЕНИИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Организация	
Дата введения в эксплуатацию	
Должность, Ф.И.О.	