

ОКПД 2 28.14.13.120

ДЕМОНТАЖНАЯ ВСТАВКА WGS
чугунная трехфланцевая
серии 070.1**Назначение:**

Демонтажная вставка предназначена для компенсации незначительных изменений длины и угла наклона (несоосность) трубы и запорно-регулирующей арматуры во время монтажа и демонтажа трубопровода, а также для соединения двух трубопроводов при проведении ремонтно-восстановительных работ инженерных сетей.

Присутствие нефтепродуктов в среде не допускается.

Для подземной бесколодезной установки, для установки в колодцах и помещениях.

Сертификаты: Декларация ТР ТС ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.73832-23 от 20.06.2023

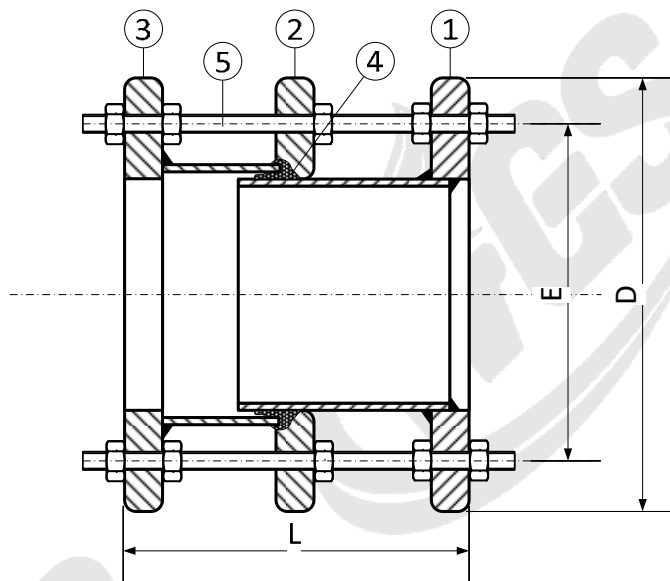
Технические данные:

1. Присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 33259-2015 тип 21.
2. Проход номинальный DN 50 – 600 мм.
3. Давление рабочее, МПа (кгс/см²): 1,0 (10) – 1,6 (16).
4. Максимальное угловое отклонение – $\pm 4^\circ$
5. Покрытие – порошковое эпоксидное толщиной не менее 250 мкм.
6. Рабочая среда – вода, воздух, пар, слабые растворы солей и щелочей.
7. Температура рабочей среды: от -40 °С до +150 °С
8. Герметичность соответствует классу «А» по ГОСТ 9544-2015.
9. Материал корпусных деталей - Чугун ВЧ 50 ГОСТ 7293-85.
10. Уплотнение – EPDM / NBR.
11. Климатическое исполнение УХЛ категории 3, 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5, 5.1
12. Условия транспортировки и хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.



Компоненты:

п/п	Наименование	Материал
1	Внутренняя телескопическая секция	Высокопрочный чугун ВЧ 50 ГОСТ 7293-85
2	Промежуточный фланец	Высокопрочный чугун ВЧ 50 ГОСТ 7293-85
3	Внешняя телескопическая секция	Высокопрочный чугун ВЧ 50 ГОСТ 7293-85
4	Уплотнение	Резина EPDM / NBR
5	Шпилька, гайка, шайба	Оцинкованная сталь



Размеры:

Артикул	DN	PN	L	E	D	L1	Диапазон регулировки, мм	Шпилька	Масса, кг.
070.1.080.16	80	10/16	150	160	200		± 25	8xM16	13
070.1.100.16	100	10/16	150	180	220			8xM16	17
070.1.150.16	150	10/16	160	240	285			8xM20	27
070.1.200.10	200	10	170	295	295			8xM20	35
070.1.200.16	200	16	170	295	295			12xM20	38
070.1.250.10	250	10	210	350	400			12xM20	56
070.1.250.16	250	16	220	355	400			12xM24	64
070.1.300.10	300	10	210	400	445			12xM20	66
070.1.250.16	300	16	235	410	455			12xM24	78
070.1.350.10	350	10	230	460	505			16xM20	86
070.1.350.16	350	16	245	470	520			16xM24	107
070.1.400.10	400	10	230	515	565			16xM24	106
070.1.400.16	400	16	270	525	580			16xM27	136
070.1.450.10	450	10	240	565	615			20xM24	127
070.1.450.16	450	16	240	585	640			20xM27	160
070.1.500.10	500	10	250	620	670			20xM24	144
070.1.500.16	500	16	260	650	715			20xM30	213
070.1.600.10	600	10	250	725	780			20xM27	184
070.1.600.16	600	16	290	770	840			20xM33	299



ДЕМОНТАЖНАЯ ВСТАВКА WGS
чугунная трехфланцевая
серии 070.1



Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты продажи.

Производитель гарантирует соответствие характеристик арматуры требованиям действующих стандартов и нормативной документации. Производитель гарантирует работоспособность арматуры при условии использования арматуры строго по назначению, соблюдении Покупателем условий эксплуатации, транспортировки и хранения, установленных настоящим паспортом и инструкцией по монтажу.

Гарантия распространяется на дефекты, являющиеся производственным браком, т.е. возникшие в результате нарушения технологии производства или использования некачественных материалов.

Случай будет признан не гарантийным, если будет установлено, что были нарушены режимы хранения арматуры, а также, если арматура имеет механические повреждения или следы вмешательства в конструкцию.

Хранение и утилизация:

Хранение вставки – под навесом или в помещении, при температуре окружающего воздуха от -40 до +40°C, в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и исправность вставки.

По истечении полного назначенного ресурса вставка подлежит утилизации (переплавка, захоронение, перепродажа) в порядке, установленном Законами РФ: №122-ФЗ от 22.08.2004 «Об охране атмосферного воздуха» и №15-ФЗ от 10.01.2003 «Об отходах производства и потребления», а также другими федеральными и региональными нормами, актами, правилами и пр.

Инструкция по монтажу:

Демонтажная вставка монтируется на трубопроводе непосредственно у запорно-регулирующей арматуры (задвижка, затвор, ...) с одной из сторон.

1. Перед установкой вставки необходимо обеспечить фиксацию и соосность концов трубопровода
2. Не допускается использование демонтажной вставки в качестве опорной конструкции.
3. Перед монтажом демонтажная вставка скручивается для уменьшения строительной длины и вставляется в зазор между запорной арматурой и ответным фланцем трубопровода.
4. Обтягиваются фланцы трубопровода и арматуры с внешней и внутренней телескопической секциями.
5. Дожимается промежуточный фланец вставки.