

ФЛАНЕЦ МОНТАЖНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ ЮНКЖ 030

Предназначен для установки на месте эксплуатации термопреобразователей конструктивных модификаций 01.05, 01.06, 01.09, 01.12, 01.20, 01.21, 01.25, а также ТППТ(ТПРТ) 01.06; 01.16; 01.20; 01.21; 01.22 и ТСМТ(ТСПТ)102.

Материал фланца – сталь 12Х18Н10Т, материал шпилек – сталь 20Х13. В качестве уплотнения используются кольца графлекс, прессованные из терморасширенного графита (поз. 1 на рис. 1). Для удобства монтажа допускается разрезать кольца графлекс под углом 45°. На поверхности штоков не допускаются вмятины, забоины, задиры и другие повреждения, которые могут повлиять на эффективность уплотнения. Кольца графлекс являются

уплотнением многоразового использования. При повторной сборке необходимо контролировать состояние уплотнительных поверхностей. Перед установкой тщательно очистить сальниковую камеру, а при установке соблюдать первоначальное взаимное расположение колец.

Максимально допустимая температура для воды: +330°С; воздуха: +400°С; пара: +450°С.

Номинальное (условное) давление PN в зависимости от типоразмера фланца – до 6,3 МПа.

Типоразмеры фланца – по ГОСТ 12821-80, ASME B 16.5-2003; или DIN EN1092-1. По умолчанию поставляется типоразмер, показанный на рис. 2.

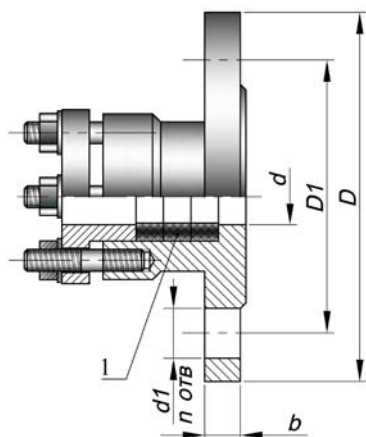


Рис. 1
ЮНКЖ 030.01-PN-DN-d

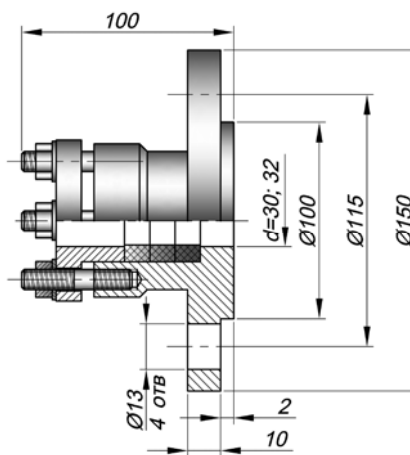


Рис. 2
ЮНКЖ 030.00-0,25-50-30

Перечень основных исполнений фланца монтажного передвижного ЮНКЖ 030

Номинальное (условное) давление фланца PN выбирается из ряда: 0,1; 0,25; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3 МПа. Диаметр условного прохода фланца DN, выбирается из ряда: 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80 мм.

Обозначение	Размеры, мм						Типоразмер кольца сальникового КГН-Г-В	Рис.
	d	D	D1	d1	n	b		
ЮНКЖ 030.00-0,25-50-30	30	150	115	13	4	10	40x30x5	2
ЮНКЖ 030.00-0,25-50-32	32	150	115	13	4	10	42x32x5	
ЮНКЖ 030.XX-PN-DN-10	10	90 (min)	DN от 20 и PN до 6,3 МПа по требованию Заказчика				20x10x5	1
ЮНКЖ 030.XX-PN-DN-20	20	120 (min)					30x20x5	
ЮНКЖ 030.XX-PN-DN-27	27	130 (min)					37x27x5	
ЮНКЖ 030.XX-PN-DN-30	30	130 (min)					40x30x5	
ЮНКЖ 030.XX-PN-DN-32	32	130 (min)					42x32x5	

Обозначение и пример записи при заказе

ЮНКЖ 030.XX - PN - DN - d, где

XX – исполнение уплотнительной поверхности фланца (см. табл. 3 на стр. 10-5, раздел «Гильзы защитные»);

PN – номинальное (условное) давление для фланца;

DN – условный проход фланца.

Фланец монтажный ЮНКЖ 030.02 - 1,6 - 32 - 20 – фланец с сальниковым уплотнением кольцами графлекс модификации ЮНКЖ 030. Фланец: исполнение уплотнительной поверхности – 2 по ГОСТ 12815; номинальное (условное) давление 1,6 МПа; условный проход 32 мм. Номинальный диаметр уплотняемого штока 20 мм.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес tse@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://tesey.nt-rt.ru>

ФЛАНЦЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЮНКЖ 037

Предназначены для присоединения к машинам, аппаратам, ёмкостям и резервуарам гильз защитных ЮНКЖ 019, 020.

Фланцы изготавливаются по ГОСТ 12815, ГОСТ 12821, ASME B16.5 или DIN EN 1092-1, а также по техническому заданию заказчика с разработкой и согласованием конструкторской документации. Исполнения уплотнительных поверхностей и соответствующие им уплотнительные поверхности гильз ЮНКЖ 019, 020 приведены в табл. 3 на стр. 10-5.

Материал фланца присоединительного и его условное обозначение:

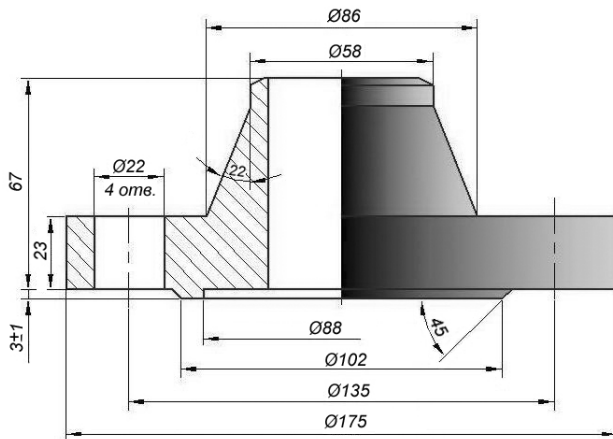
C_{10} – нержавеющая сталь 12X18H10T(08X18H10T);

Ст20 – сталь Ст20;

Ст25 – сталь Ст25;

C_{13} – сталь 10X17H13M2T.

Для применения в умеренно агрессивных средах возможно изготовление фланцев ЮНКЖ 037 из стали 12X15Г9НД (C_{01}) или 12X17Г8Н4Д (C_{04}).



ЮНКЖ 037.03-6.3-50- C_{10}

Технические характеристики фланцев присоединительных ЮНКЖ 037

- **рабочее давление P_p**
по ГОСТ 356-80 – в зависимости от температуры среды и материала фланца
- **технические характеристики:**
в соответствии с требованиями ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12816-80, ГОСТ 12821-80, ASME B16.5 или DIN EN 1092-1, а также по техническому заданию заказчика с разработкой и согласованием конструкторской документации.

Перечень основных исполнений фланцев присоединительных ЮНКЖ 037

Номинальное (условное) давление фланца PN выбирается из ряда: 0,1; 0,25; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10; 16; 20 МПа.

Диаметр условного прохода фланца DN, выбирается из ряда: 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80 мм.

При необходимости применения нестандартного фланца необходима разработка и согласование конструкторской документации по техническому заданию (эскизам) Заказчика.

Для уточнения и согласования установочных размеров заказывайте чертежи изделия.

Обозначение и примеры записи при заказе

ЮНКЖ 037.XX - PN - DN - C_{xx} , где

XX – исполнение уплотнительной поверхности фланца (см. табл. 3 на стр. 10-5, раздел «Гильзы защитные»);

PN – номинальное (условное) давление для фланца;

DN – условный проход фланца,

C_{xx} – условное обозначение материала фланца.

Фланец 037.03-6.3-50- C_{10} – фланец присоединительный **037**, исполнения **03** (с впадиной), на номинальное (условное) давление **6,3** МПа и условный проход **50** мм, из стали **C_{10}** (12X18H10T)
Тип и основные параметры фланца соответствует фланцу **3-50-63** по **ГОСТ 12821-80**.

Фланец 037.RF-4,0-40- C_{10} – фланец присоединительный **037**, исполнения **02** (с выступом), на номинальное (условное) давление **4,0** МПа и условный проход **40** мм, из стали **C_{10}** (12X18H10T).
Тип и основные параметры фланца соответствует фланцу **DN40 300 RF** по **ASME B16.5-2003**.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес tse@nt-rt.ru Веб-сайт: <http://tesey.nt-rt.ru>