

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.

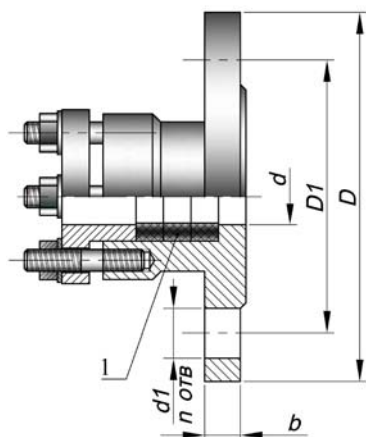


Рис. 1
ЮНКЖ 030.01-PN-DN-d

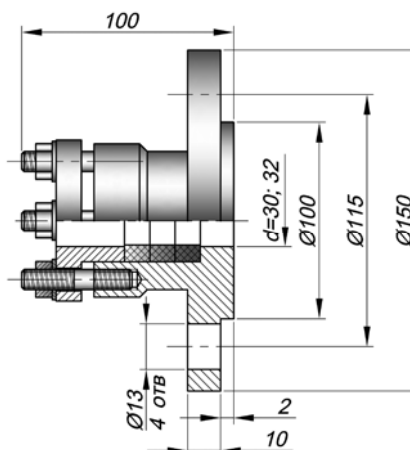


Рис. 2
ЮНКЖ 030.00-0,25-50-30

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.