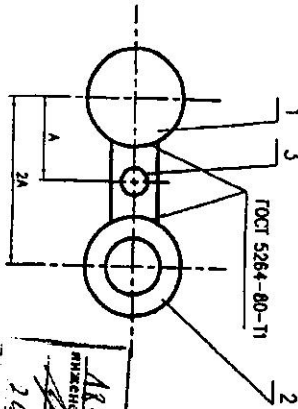
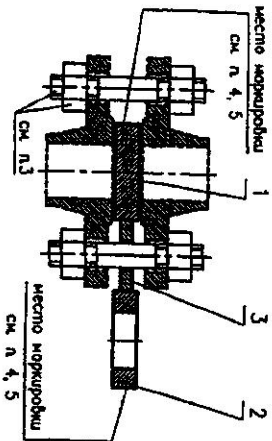


Заглушка поворотная в сборе

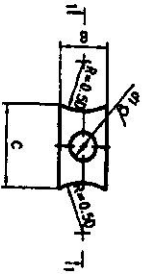
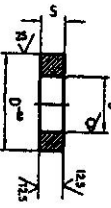
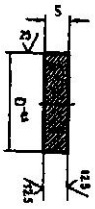


Приказ
инженер-конструктор
19.04.2014
2014 г.

Деталь поз.1
Заглушка

Деталь поз.2
Кольцо монтажное

Деталь поз.3
Перемычка



Пример маркировки

ЭП-РГ-DN100-300 Сталь 20

9. Механическую обработку поверхностей "заглушка-кольцо" следует производить после сборки деталей поз.1,2,3.

10. Материалы для изготовления "заглушки поворотной" включены в заказную спецификацию на материалы в раздел "Материалы для изготовления нестандартных деталей и узлов".

DN	D	d	A	S	B	SI	d1	C	Масса подачи	Запасники	
										Поз.1 - заглушка Поз.2 - кольцо	Поз.3 Перемычка
15	51	16	33,5	11	25	6	16	22,6	0,316	Полоса Б-14х60 L=80мм	Полоса Б-6х25 L=30мм
20	63	22	41,5	11	30	6	19	27,7	0,478	Полоса Б-14х70 L=70мм	Полоса Б-6х30 L=35мм
25	70	26	44,5	11	30	6	19	25,8	0,585	Полоса Б-14х75 L=75мм	Полоса Б-6х30 L=30мм
32	79	35	49	11	30	6	19	25	0,723	Полоса Б-14х85 L=85мм	Полоса Б-6х30 L=30мм
40	90	41	57	11	40	6	23	33,4	0,929	Полоса Б-14х95 L=95мм	Полоса Б-6х40 L=40мм
50	108	52	63,5	11	40	6	19	26,7	1,33	Полоса Б-14х120 L=120мм	Полоса Б-6х40 L=40мм
65	127	63	74,5	11	40	6	23	28,5	1,83	Полоса Б-14х140 L=140мм	Полоса Б-6х40 L=40мм
80	146	78	84	11	40	6	23	27,6	2,37	Полоса Б-18х160 L=160мм	Полоса Б-6х40 L=40мм
100	175	108	100	14	40	6	23	29,7	4,15	Полоса Б-18х180 L=180мм	Полоса Б-6х40 L=40мм
125	212	133	117,5	16	40	6	23	26,9	6,95	Полоса Б-20х220 L=220мм	Полоса Б-6х40 L=40мм
150	245	159	135	16	40	6	23	28,3	9,15	Полоса Б-20х260 L=260мм	Полоса Б-6х40 L=40мм

Примечания

1. Заглушка выполнена для установки между фланцами класса 300 ASME B16.5 с радиальными поверхностями типа RF (соединительный выступ).
2. Расчет мощности заглушки выполнен по ГОСТ 14249-89 при принятой скорости коррозии 0,3 мм/год.
3. Фланцы, прокладки, шпильки и гайки устанавливаются в спецификации на основную трубопровод.
4. Условное обозначение заглушки поворотной с радиальными поверхностями RF (соединительный выступ) с условным диаметром DN100 класса 300 из стали 20 - ЭП-РГ-DN100-300 Сталь 20.
5. Условное обозначение заглушки поворотной с радиальными поверхностями RF (соединительный выступ) с условным диаметром DN100 класса 300 из стали 20 - ЭП-РГ-DN100-300 Сталь 20.
6. Обверстка d1 сферична после сборки изделия.
7. Требования к изготовлению, испытанию, контролю и приемке заглушек в соответствии с ТМ-06-ДТА-17.
8. Заглушка для заглушек приварены с припуском на обработку.
 - Полоса стальная горячекатаная ГОСТ 103-76* из стали 20 ГОСТ 1050-88*
 - Полоса стальная горячекатаная ГОСТ 19903-74 из стали 17ЛС кат. 12 ГОСТ 5520-79 для температур от -40°C до +425°C
 - Полоса стальная горячекатаная ГОСТ 103-76* из стали 09Г2С ГОСТ 19281-89, 10Г2 ГОСТ 4543-75 для температур от -70°C до +425°C

ТМ-06-ДТА-042

Исполн.	Космичев	Д.С.	Провер.	Д.С.	Детали трубопроводов	Сталь	Лист	Листов
Исполн.	Космичев	Д.С.	Провер.	Д.С.	Заглушка поворотная	Р	1	1
Исполн.	Космичев	Д.С.	Провер.	Д.С.	Условное обозначение заглушки	Р	1	1

АО НЕФТЕДИМПРОЕКТ