

Муфта регулировочная Parus

Тип МР1

DN 50-2000

PN 10/16

СТАНДАРТЫ:

- ТУ 28.14.11-001-28551776-2020
- Фланцевое соединение:
ГОСТ 33259-2015 (EN 1092-2)

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Облегченный монтаж и замена трубопроводной арматуры за счет изменения строительной длины
- Диапазон регулировки строительной длины – 50 мм
- Надежное и герметичное соединение
- Антикоррозийное эпоксидное покрытие
- Возможно использование как демонтажной вставки для соединения двух трубопроводов при проведении ремонтно-восстановительных работ инженерных сетей

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая среда	- Питьевая вода и нейтральные жидкости - Хозяйственные сточные воды
Максимальная температура рабочей среды	80°C

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Прочность корпуса	1,5 x PN
Герметичность	1,1 x PN

ПОЗИЦИЯ

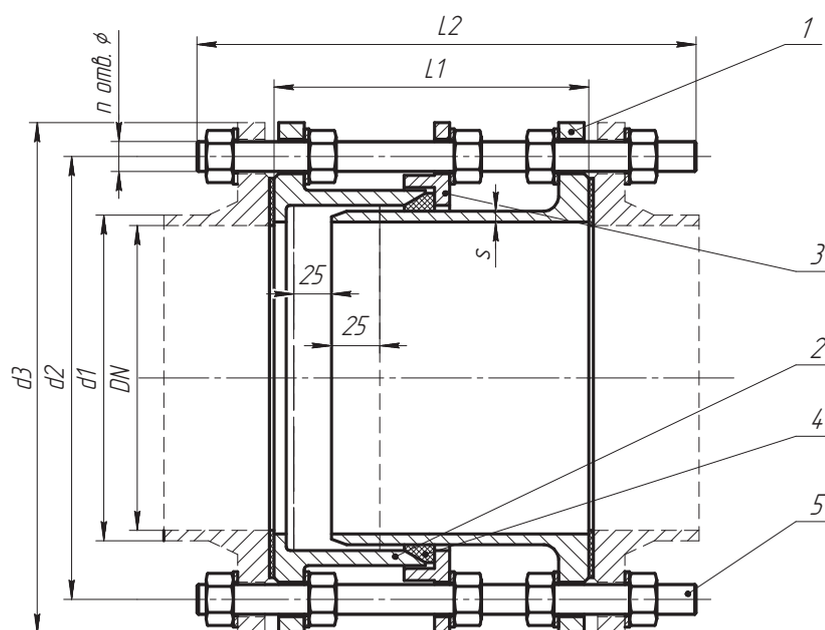
МАТЕРИАЛЫ

Внутренняя секция	ВЧ40
Наружная секция	ВЧ40
Стопор	ВЧ40
Уплотнительное кольцо	СКЭПТ (EPDM)
Шпилька	Оцинкованная сталь

* по запросу доступны другие варианты уплотнительной резины

КОМПОНЕНТЫ

- 1 Внутренняя секция
- 2 Наружная секция
- 3 Стопор
- 4 Уплотнительное кольцо
- 5 Шпилька



Размеры, мм								Масса, кг
DN	d1	d2	d3	L1	L2	n отв. φ	s	PN10
50	62	125	165	180	320	4-19	6.0	18
65	78	145	185	180	320	4-19	6.0	20
80	98	160	200	200	340	8-19	7.0	22.1
100	118	180	220	200	340	8-19	7.5	27.3
125	144	210	250	200	340	8-19	7.5	33.8
150	170	240	285	200	340	8-23	8.0	45.5
200	222	295	340	220	350	8-23	8.5	63.7
250	274	350	400	230	370	12-23	9.0	84.5
300	326	400	455	230	390	12-23	10.0	94.5
350	378	460	505	250	400	16-23	10.5	126.1
400	429	515	565	250	420	16-23	10.0	162.5
450	480	565	615	270	435	16-28	11.5	182.0
500	532	620	670	280	440	20-28	12.0	210.6
600	635	725	780	300	460	20-28	13.5	266.5
700	738	840	895	300	480	20-31	14.5	390.0
800	842	950	1015	320	500	24-31	16.0	532.5
900	945	1050	1115	320	500	24-34	17.0	612.0
1000	1048	1160	1230	340	545	28-34	18.0	675.0
1100	1152	1270	1340	350	545	28-37	19.5	877.5
1200	1255	1380	1455	370	580	32-37	20.5	1125.0
1400	1462	1590	1675	380	680	32-40	23.0	1552.5
1500	1565	1700	1785	410	680	36-43	24.0	1743.0
1600	1668	1820	1915	410	720	40-49	25.5	2280.0
1800	1875	2020	2115	440	720	44-49	28.0	2991.0
2000	2082	2230	2325	460	720	48-49	30.0	-