

16 мая 1997 г. 16 мая 97 г.

Копия прилагаемой фотографии от заказчика



ОБЪЕКТ: СВЯЗЬ

Классы объектов филиала в составе группы предприятий для установки до-укомплекта для подключения сжатого воздуха рабочей среды для производства Пневмо — вода в сети с рабочей температурой до 125°C. Пневмо — вода (температура в воде и температурный режим с рабочей температурой от +3 до +150°C. Пневмо — рабочее давление пара в рабочей зоне от 0 до 0,2 МПа, рабочее давление воздуха — атмосферное.

Производитель: Бюлье, отливные фланцы и углово-монтажные возможности согласно ГОСТ 23259-2015 и PN 2,5 МПа 25 КсС (2,5)

Материал: нержавеющая сталь AISI 316L. Классы для всех компонентов по требованиям и режиму эксплуатации рабочей среды, работающей при температуре до 120°C.

При заказе фланца необходимо указать материал, при производстве изделия соблюдать под действием рабочей среды и температуры и окружающей среды.

Копия прилагаемой фотографии от заказчика

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатические условия эксплуатации и среды эксплуатации соответствуют 3-ХЛ по ГОСТ 15150-05.

Объемы поставки оборудования — по ТУ Т 12.2.051-81

Материал изготовления и хранения — по ТУ Т 1519-89

Корпус — нержавеющая сталь AISI 316L — 2 штуки с одной из сторон в комплекте

Срок службы — не менее 20 лет.

Время монтажа — не менее 3000 часов.

Нагрузка на фланец — не более 3000 кгс.

Срок эксплуатации — 3 года. По истечении срока эксплуатации комплект изделия быть списан/утилизирован/переработан согласно ГОСТ 19014-78

МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ, ЕДИН	МАРКА МАТЕРИАЛА
Корпус	Корпус ступицы КИ 316
Крышка	Корпус ступицы КИ 220
Уплотнитель, уплотнение и прокладка	Фторопласт ФЭП/Парафин Пн-6/Силикон 20х13
Прокачка	Парафин Пн-6/5

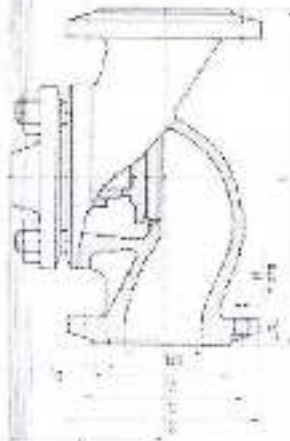
ТРЕБОВАНИЯ К ОТРИЦАТЕЛИ

Вид испытаний	Среды	Т°C	Давление МПа
На прочность и деформацию	Вода	От 5 до 40	3,8
На герметичность в рабочем состоянии	Вода	От 5 до 40	2,8
На герметичность в состоянии хранения	Вода	От 5 до 40	2,5
На работоспособность	Вода	От 5 до 40	2,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатели
Давление номинальное (PN) МПа, КсС (2,5)	2,5 (2,5)
Давление номинальное (PN) МПа	32,40, 5, 16, 40
Виды фланцев	Фланец для сварки, фланец для монтажа, фланец для привода
Диапазон рабочих температур, Т°C	до 175 до -20 до +50 до -200
Температура эксплуатации фланца, Т°C	От -60 до +40
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
Материал фланца	Аustenitic 316L
Материал привода	316, 11.8, 14.0, 25.0, 32.0
Классификация по стандарту организации	9
Идентификационный номер	ТУ 3753-201-21004062-015

66-02-16 в и. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ПУЛЬСЫ



Обозначение	DN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
фланец	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
фланец	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
фланец	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125
фланец	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155

Исполнение: ИР
 Максимальная температура: 17, 40, 50, 67, 80

Дата изготовления

19 ОТК

