

16 мая 1997 г. 16 мая 97 г.

Копия прилагаемой фотографии от заказчика



ОБЪЕКТ: СВЯЗЬ

Классификация: изделие, относящееся к узлам и деталям, предназначенным для установки на трубопроводах для предотвращения обратного потока жидкости. Средство предотвращения обратного потока — клапан с рабочей температурой до 125°C. Изделие — клапан обратного потока жидкого и газообразного топлива с рабочей температурой от +30 до +150°C. Изделие — клапан обратного потока пара с рабочей температурой до 120°C. Промышленные производства — АХИ.

Применение: клапан, относящийся к узлам и деталям, предназначенным для предотвращения обратного потока жидкого и газообразного топлива. Средство предотвращения обратного потока — клапан с рабочей температурой до 125°C. Изделие — клапан обратного потока жидкого и газообразного топлива с рабочей температурой от +30 до +150°C. Изделие — клапан обратного потока пара с рабочей температурой до 120°C. Промышленные производства — АХИ.

При заказе изделия необходимо указать наименование изделия, при производстве изделия соблюдать подлинность обозначения изделия, обозначения и маркировки изделия, указанные на чертеже.

Копия прилагаемой фотографии от заказчика

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатические условия эксплуатации и среды эксплуатации соответствуют 3-ХЛ по ГОСТ 15150-68.

Область применения: безопасность — по ГОСТ 12.2.051-81

Материал изготовления и хранения — по ГОСТ 15150-68

Корпус: материал — сталь; материал — 2-й класс стальной лист; материал — алюминий

Срок службы — не менее 20 лет.

Время работы — не менее 5000 часов.

Нагрузка на вал — не более 3000 Н·м.

Срок эксплуатации — 3 года. По истечении срока эксплуатации клапан должен быть списан с эксплуатации и утилизирован согласно ГОСТ 19014-78

МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ, ДЕТАЛИ	МАРКА МАТЕРИАЛА
Корпус	Ковкий чугун КЧ 30-6
Крышка	Ковкий чугун КЧ 20-6
Уплотнитель, уплотнитель и прокладка	Фторопласт Ф40/Паронит Пил-КеСам, 2х8х13
Прокладка	Паронит Пил-КеСам

УРОВЕНЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Вид испытаний	Среды	УС	Длительность МПа
На прочность и целостность конструкции	Вакуум	От 5 до 40	3,8
На герметичность в рабочем состоянии	Вакуум	От 5 до 40	2,8
На герметичность в нерабочем состоянии	Вакуум	От 5 до 40	2,5
На работоспособность	Вакуум	От 5 до 40	2,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатели
Давление номинальное (PN), МПа	2,2 (25)
Давление номинальное (PN), МПа	32,40 (3,16 x 10)
Видоруживление	Вакуум
Температура эксплуатации, °С	до 175 до -20 до +30 до -30
Температура хранения, °С	От -60 до +40
Применение	Вакуум
Материал изготовления	Алюминий АМГ
Классификация по назначению	3-ХЛ, 11,8, 14,2, 25, 3, 324
Изделие стандартный	9
ТУ	ТУ 3753-90-11904062015

66-02-16 в и. ДИФФУЗИОННЫЙ ПИЩЕВЫЙ



Обозначение	DN	L	D	D1	D2	D3	K	h	Δ	H
Вакуум	25	180	65	110	78	60	13	4	18	90
Вакуум	40	200	110	115	81	70	14	4	18	109
Вакуум	50	230	155	125	102	88	17	4	18	128
	65	280	180	145	122	110	21	4	18	149
	80	330	195	160	135	121	21	4	18	175

Исполнение: ИР

Машина: Диффузор-17, 40, 50, 63, 80

Дата изготовления

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

