

ОКП 374200

## ПАСПОРТ

EAC

Наименование изделия  
Обозначение изделия  
Завод-изготовитель  
Адрес завода-изготовителя  
Декларация ТР ТС 032/2013  
Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013  
Декларация ТР ТС 010/2011 (схема 5д)  
Сертификат на тип продукции  
Заводской номер изделия  
Дата изготовления  
Назначение

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Клапан обратный подъемный DN 50, PN 16  
ПБ41001.050.06, т/ф 16нж10нж  
ООО «Победа-30» ИНН 7806535156 КПП 780601001  
195248, г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 19, оф. 307  
ЕАЭС N RU Д-RU. PA03.B.75826/25 действует с 22.04.2025 по 17.04.2030.  
ЕАЭС RU C-RU.АД58.B.02377/25 действует с 22.09.2025 по 15.05.2030.  
ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.61349/23. действует с 02.05.2023 по 01.05.2028.  
ЕАЭС RU.СТ-RU.АБ53.B.02374 дата выдачи 28.04.2023.

г.  
Предназначен для предотвращения обратного потока среды в трубопроводе.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Диаметр номинальный DN, Мм	50
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (16)
Среда рабочая	Жидкие и газообразные среды в соответствии со стандартом ЦКБА 054, Группа I и II
Температура рабочей среды, t °C	до 425
Герметичность в затворе	Класс «С» ГОСТ 9544-2015
Направление рабочей среды	под золотник
Климатическое исполнение	УХЛ1 ГОСТ 15150-69
Масса, кг	13,0
Изготовление и поставка	ТУ 3742-003-31996507-2010

Особые отметки:

Присоединение к трубопроводу фланцевое по ГОСТ 33259-2015, исп. В

### МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Материал	Наименование детали	Материал
Корпус	12Х18Н9ТЛ	Крышка	12Х18Н9ТЛ
Золотник	12Х18Н10Т		

### ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

Назначенный срок службы, не менее - 10 лет  
Назначенный ресурс, циклов, не менее - 2800 циклов  
Средняя наработка на отказ, циклов не менее - 400 циклов

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Клапан обратный подъемный ПБ41001.050.06 - 1 шт.  
Руководство по эксплуатации (РЭ) - 1 экз. на партию изделий в один адрес.  
Паспорт - 1 экз. на партию изделий до 5 шт. в один адрес.

### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение по ГОСТ 15150-69 и ТУ 3742-003-31996507-2010  
Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов - по группе 6 (ОЖ2) ГОСТ 15150-69

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Клапан обратный подъемный ПБ41001.050.06 упакован на ООО «Победа-30» согласно требованиям, предусмотренным ТУ 3742-003-31996507-2010

Упакован

/ Савостеев П.О./

Дата упаковки: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю при соблюдении потребителем правил хранения, эксплуатации и технического обслуживания.  
Гарантийная наработка 1500 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Клапан обратный подъемный ПБ41001.050.06 изготовлен и принят в соответствии ТУ 3742-003-31996507-2010.  
Испытан и признан годным для эксплуатации по результатам приемо-сдаточных испытаний.  
Срок консервации: 3 года  
Начальник ОТК

/Анащенко А.А./

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

