

Сертификат соответствия № 24 С-ВУ-1177-3-02156. Срок действия до 10.03.2017.
 Декларация соответствия ЗУ-112 ИС-157023-0078. Срок действия до 11.01.2023.
 Декларация соответствия Г.507-4-6301-01-11-01-0049-033-03058. Срок действия до 14.05.2025.

Калининградский завод «Балтика» (далее – завод) производит для своих клиентов и партнеров комплектующие системы водоснабжения, представляющие собой водопроводящие запорные устройства.

Вид деятельности: производство изделий из ПВХ и ПЭТ.

1. Основные технические данные
 1.1. Основные параметры и характеристики изделий приведены в таблице 1

Наименование изделия	ИЗДЕЛИЕ		
	ПЕ-50 мм	ПЕ-50 мм/ПЭТ	ПЭТ/ПЭТ
1. Диаметр номинальный	50	50	50
2. Диаметр эффективный (наружный), мм	52,3 ± 0,03	52,3 ± 0,03	52,3 ± 0,03
3. Номинальное давление, МПа	1,6	1,6	1,6
4. Максимальная температура эксплуатации, °С	115	115	115
5. Масса, кг, не более	1,3	1,3	1,3

1.2. Управление качеством ручное, при помощи маховика. Отсутствует клапан при срабатывании маховика при срабатывании изделия.

1.3. Присоединение к трубопроводу – муфтовое или фланцевое. Конструктивное исполнение обеспечивает совместимость с конструкцией соединительной колодки типа М50 по СТО 11.13.18.

1.4. Класс конструктивного исполнения – А по ГОСТ 9544. Прочность конструктивная – соответствует 0,6 МПа.

1.5. Совместимость с колодкой резервуаров, поставленных на завод.
 Производство и монтаж без разрушения и деформации: прочность – не менее 1500 циклов срабатывания.

Корпус имеет отливки пластика, обеспечивающие герметичность и прочность изделия. Внутренняя поверхность корпуса имеет гладкую поверхность.

Корпус имеет отливки пластика, обеспечивающие герметичность и прочность изделия. Внутренняя поверхность корпуса имеет гладкую поверхность.

Срок службы не менее 5 лет.

1.6. Максимальная температура эксплуатации: ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C.

1.7. Максимальная температура эксплуатации: ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C.

1.8. Максимальная температура эксплуатации: ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C.

1.9. Максимальная температура эксплуатации: ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C.

1.10. Максимальная температура эксплуатации: ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C.

1.11. Максимальная температура эксплуатации: ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C.

4. Средства об утилизации
 4.1. Клапан утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
 4.2. Клапан в процессе эксплуатации (без демонтажа) утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

5. Средства защиты от коррозии
 5.1. Клапан изготовлен из нержавеющей стали.
 5.2. Клапан имеет защитное покрытие.
 5.3. Клапан имеет защитное покрытие.

ТУ ВУ 5005927-011-2017 и другие требования к изделию.

М.П. Калининградский завод «Балтика»

Исполнитель: Калининградский завод «Балтика»

Техническое описание

Устройство: клапан

Материал: ПВХ

Длина: 100 мм

Диаметр: 50 мм

Масса: 1,3 кг

Срок службы: не менее 5 лет

Температура эксплуатации: не более 115°C

Давление: не более 1,6 МПа

Средняя скорость потока: не менее 0,5 м/с

Средняя температура: не менее 5°C

Средняя влажность: не более 95%

Средняя скорость ветра: не более 10 м/с

Средняя температура окружающей среды: не более 40°C

Средняя влажность окружающей среды: не более 95%

Средняя скорость ветра окружающей среды: не более 10 м/с

Средняя температура окружающей среды: не более 40°C

Средняя влажность окружающей среды: не более 95%

Средняя скорость ветра окружающей среды: не более 10 м/с

Средняя температура окружающей среды: не более 40°C

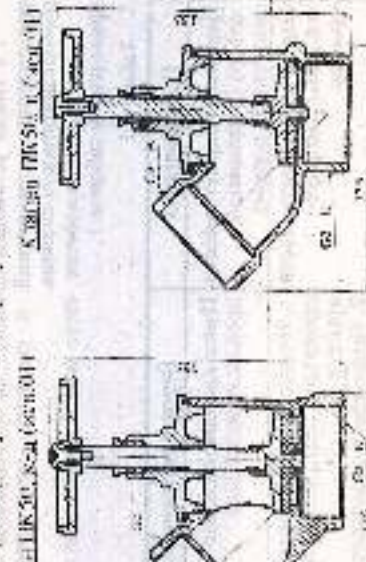


Рисунок 1. Клапан ПЭТ-50.

1 – корпус; 2 – крышка; 3 – шпилька; 4 – гайка сальника; 5 – уплотнение; 6 – муфта; 7 – маховик.

Примечание: изделие не имеет резьбы на корпусе и муфте, поэтому не требуется дополнительная обработка.

6.2. Установка изделия возможна в любом положении, но не допускается установка изделия в горизонтальном положении.

6.3. Управление клапаном ручное при помощи маховика (7). Открытие против часовой стрелки (указано на рисунке).

6.4. На корпусе изделия (1) нанесены маркировка: номинальное давление (PN16), серия, номинальный диаметр (DN), материал (PE). Номинальное давление (PN16) нанесено на корпусе изделия (1) в виде цифр.

6.5. Максимальная температура эксплуатации: ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C.

6.6. Максимальная температура эксплуатации: ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C.

6.7. Максимальная температура эксплуатации: ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C.

6.8. Максимальная температура эксплуатации: ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C.

6.9. Максимальная температура эксплуатации: ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C.

6.10. Максимальная температура эксплуатации: ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C.

6.11. Максимальная температура эксплуатации: ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C, ПЭТ/ПЭТ – 115°C.