

6. Транспортирование и хранение

6.1 Условия транспортирования и хранения Оборудования соответствуют:

- 1) условия транспортирования - в части воздействия:
 - механических нагрузок - группе "С" по ГОСТ23216-78;
 - климатических факторов - группе 2 ("С") по ГОСТ 15150-69;
- 2) условия хранения в части воздействия климатических факторов:
 - группе 1 ("Л") по ГОСТ 15150-69

7. Свидетельство о приемке

Оборудование с заводским серийным номером, указанным в п.8 данного документа, признано годным к эксплуатации.

Сотрудник ОТК:

_____/_____/_____
личная подпись

8. Серийный номер и дата продажи

8.1 Серийный номер

_____(RUS)
(заполняет изготовитель)

8.2 Дата продажи

_____2018 г.
(заполняет продавец)

М.П.

9. Контактная информация продавца

ООО "МегаСтрой"

129337, г. Москва, ул. Вешних Вод, д. 14

тел. 8 800 100 49 92 доб. 101

+ 7 499 403 10 00

+ 7 495 749 84 22

e-mail: info@vipecolology.ru

Многоступенчатая система очистки воды (закрытый корпус)



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

info@vipecolology.ru

8 800 100 49 92



1. Общая информация

1.1. Действие данного паспорта распространяется на систему очистки воды в закрытом корпусе «_____», далее «Оборудование».

1.2. Перед проверкой и эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.

2. Основные сведения об Оборудовании

2.1. Изготовителем Оборудования является ООО «Райфил Инжиниринг»

2.2. Оборудование используется для доочистки городской муниципальной (водопроводной) воды без предварительной очистки(требование по воде САНПИН 1 категории)

2.3. Питание автомата осуществляется от источника однофазного переменного тока напряжением 220В и частотой 50Гц, также необходимо подключение к канализации.

2.4. Оборудование соответствует требованиям безопасности российских ГОСТов: электрической, механической и пожарной безопасности – ГОСТ Р МЭК 60950, требованиям к допустимому уровню акустических шумов – ГОСТ 26329, эргономическим требованиям – ГОСТ Р 50948, требованиям к уровню индустриальных радиопомех – ГОСТ Р 51318.22, требованиям по устойчивости к электромагнитным помехам – ГОСТ Р 51318.24, требованиям к эмиссии гармонических составляющих тока - ГОСТ Р 51317.3.2-99, требованиям к колебаниям напряжения – ГОСТ Р 51317.3.3-99.

3. Основные технические данные

3.1 Основные характеристики автомата (система очистки)

Система очистки – корпус антивандальный, закрытый с замком, сталь 1,5 мм.

7 ступеней доочистки водопроводной (муниципальной) воды в составе: механические фильтры (2 шт.), фильтр с засыпным активированным углем, обратноосмотическая мембрана (2-3 шт. в зависимости от комплектации), POST фильтр, минерализатор, УФ лампа 16Вт в емкости.

Накопительная емкость из нержавеющей стали объемом 200 л.

Габаритные размеры

высота 1200 мм глубина 600 мм ширина 750 мм

Вес системы: 85 кг. (в полной комплектации).

3.2 Окружающая среда

Температура окружающей среды: +5°... +45°С

Рекомендуемый диапазон: +10°...+25°С

3.5 Электрические характеристики

Напряжение питания: 220-240 В

Потребление электроэнергии:

В режиме работы: 600 Вт/ч.

В режиме ожидания: 20 Вт/ч.

4. Комплектация поставки

№	Наименование	Количество (шт.)
1	Система очистки	1
2	Паспорт	1
3	Ключи	3
4	Комплект упаковки	1

5. Гарантия изготовителя

5.1 Гарантийный срок на Оборудование составляет 12 месяцев с момента продажи. На насосную часть повышения давления и на осмотический элемент (пр-во Италия) – 24 месяца. В течение указанного срока изготовитель обязуется заменять вышедшие из строя узлы.

5.2 Гарантийное обслуживание осуществляется на основании паспорта изделия.

5.3 Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- по истечении срока гарантии;

- при нарушении правил эксплуатации при недопустимых для нормального функционирования автомата температурах окружающей среды, транспортирования и хранения;

При наступлении гарантийного случая Покупатель отправляет неисправный узел в ООО «Райфил Инжиниринг»

ИНН 5044108748 по адресу: г. Подольск, до терминала ТК «ПЭК», взамен Продавец отправляет Покупателю исправный узел за свой счет.