



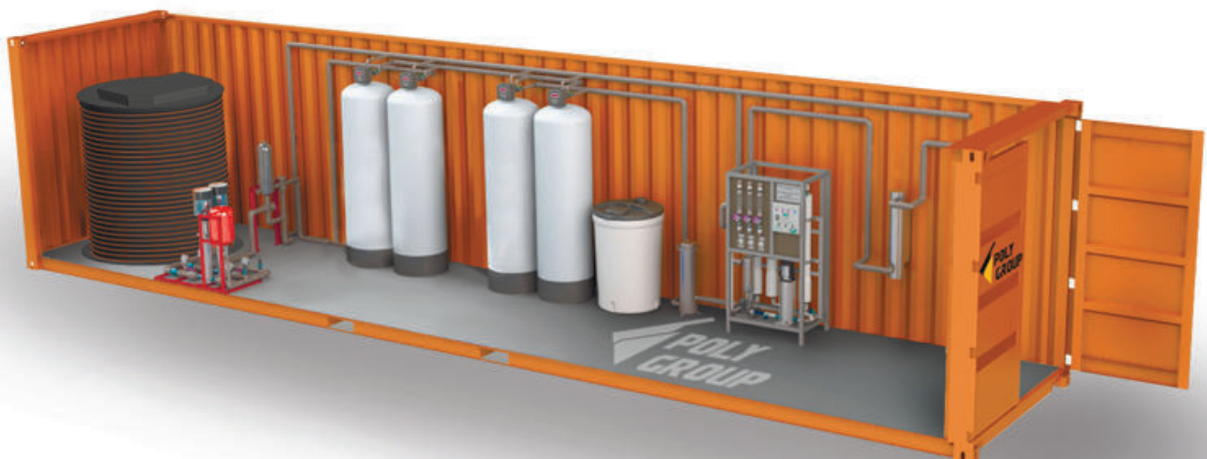
**Станции водоподготовки  
и водоочистки POLYCORR WP**



Мы предлагаем комплексный подход к решению задач в области водоподготовки и водоочистки хозяйственной воды.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Станции водоподготовки и водоочистки POLYCORR WP, предназначены для очистки и обеззараживания воды из подземных и поверхностных источников до соответствия качества воды требованиям СанПин 2.1.3684-21



## Области применения

- населенные пункты и жилые районы, вахтовые поселки;
- предприятия и производственные комплексы;
- объекты социальной, торговой и развлекательной сферы;
- водоподготовка специализированного назначения.

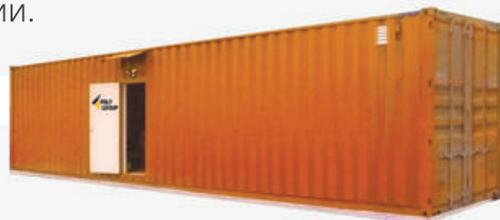
## Виды исполнения

### 1. Блочно-модульное исполнение.

Блочно-модульный конструктив предусматривает поставку блоков максимальной заводской готовности со смонтированным внутри технологическим и инженерным оборудованием. В зависимости от объёма устанавливаемого оборудования, станцию можно разместить как в отдельных блок-контейнерах, так и в сблокированных зданиях. Для эксплуатации блочно-модульных станций водоподготовки на месте требуется только подключение к водопроводу, канализации и электрической сети.

### 2. Комплектная станция с быстровозводимым зданием.

Монтаж станции POLYCORR WP осуществляется в сооружении, построенном специально для данной станции.



### 3. Монтаж в здании Заказчика.

По согласованию с Заказчиком, монтаж осуществляется в существующем здании Заказчика.

## БЛОЧНО-МОДУЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ СТАНЦИЙ ВОДОПОДГОТОВКИ И ВОДООЧИСТКИ POLYCORR WP

Компания ПК «Поли-групп» производит станции водоочистки POLYCORR WP в блочно-модульном исполнении производительностью от 10 м3/сутки до 500 м3/сутки

| Модель          | Производительность м3/сут. | Пиковая производительность м3/сут | Габаритные размеры станции*, Д×Ш×В, м | Количество блок-контейнеров**, шт. |
|-----------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| POLYCORR WP 10  | 10                         | До 0,5 м3 час                     | 4,0x2,8x2,8                           | 1                                  |
| POLYCORR WP 20  | 20                         | До 0,8 м3 час                     | 6,0x2,8x2,8                           | 1                                  |
| POLYCORR WP 30  | 30                         | До 1,0 м3 час                     | 6,0x2,8x2,8                           | 1                                  |
| POLYCORR WP 50  | 50                         | До 2,0 м3 час                     | 7,0x2,8x2,8                           | 1                                  |
| POLYCORR WP 70  | 70                         | До 3,0 м3 час                     | 8,0x2,8x2,8                           | 1                                  |
| POLYCORR WP 100 | 100                        | До 4,0 м3 час                     | 9,0x2,8x2,8                           | 1                                  |
| POLYCORR WP 150 | 150                        | До 6,0 м3 час                     | 9,0x2,8x2,8                           | 1                                  |
| POLYCORR WP 200 | 200                        | До 7,0 м3 час                     | 12x2,8x2,8                            | 1                                  |
| POLYCORR WP 300 | 300                        | До 12 м3 час                      | 9,0x5,6x2,8                           | 2                                  |
| POLYCORR WP 400 | 400                        | До 16 м3 час                      | 12,0x5,6x2,8                          | 2                                  |
| POLYCORR WP 500 | 500                        | До 20 м3 час                      | 18x5,6x2,8                            | 4                                  |

\*Размеры специализированных блок-контейнеров определяются из состава оборудования, требуемого для обеспечения запрошенной производительности и качества очищенной воды.

\*\*Станции большой производительности поставляются в нескольких блок-контейнерах. Кол-во блок-контейнеров зависит от конструктивных особенностей оборудования станции водоочистки.

## ТРЕБОВАНИЯ К ИСХОДНОЙ ВОДЕ:

| Наименование параметра                                     | Исходная вода* |
|--|----------------|
| Свободный хлор, мг/л, не более                             | 0,1            |
| рН   | 5-10           |
| Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /л, не более | 7,0            |
| Общее железо, мг/л, не более                               | 8,0            |
| Марганец, мг/л, не более                                   | 2,0            |
| Аммиак (по азоту), мгN/л, не более                         | 2,5            |
| Жесткость общая, мг-экв/л, не более                        | 10,0           |
| Нефтепродукты, мг/л  | 0,2            |

\* Показатели исходной воды, не указанные в приведенной выше таблице, должны соответствовать нормам СанПин 2.1.3684-21.



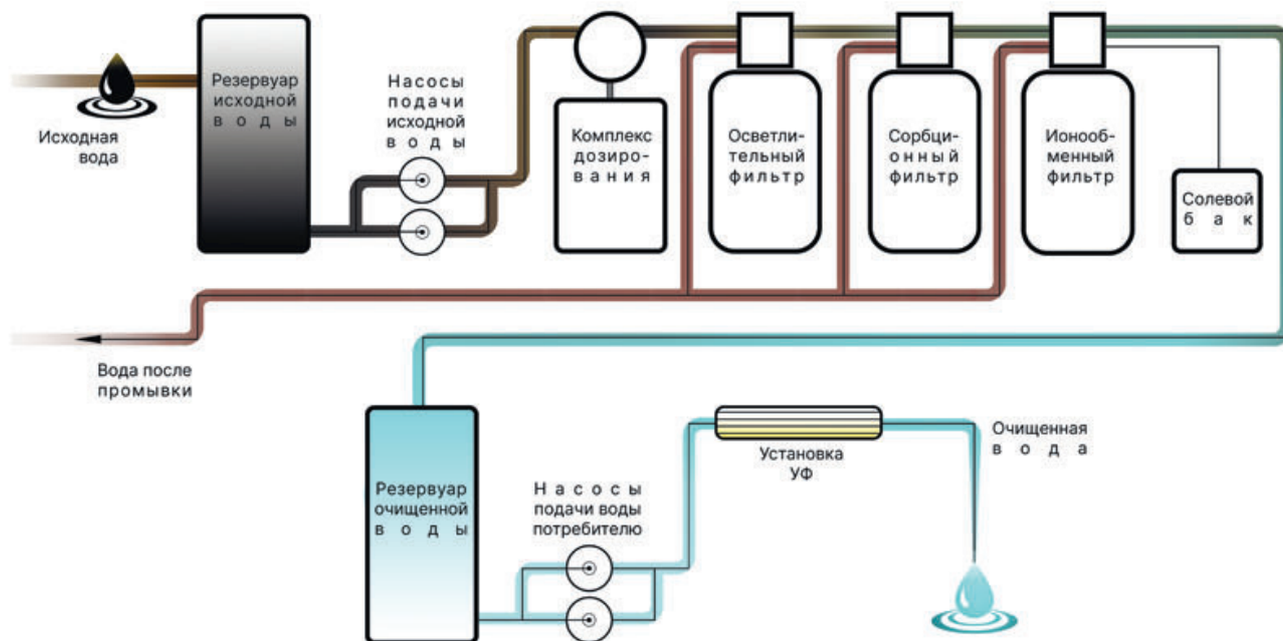
## ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

| Наименования  | Требования  |
|---|---|
| Минимальный расход воды, поступающий на станцию водоочистки | Не менее количества, требуемого на обратную промывку всех фильтрующих установок   |
| Пропускная способность системы канализации                  | Не менее количества, требуемого на обратную промывку всех фильтрующих установок   |
| Температура обрабатываемой воды и воздуха в помещении       | От +2 до +38 0С   |
| Влажность воздуха, не более                                 | 70%   |
| Требования к напряжению питания                             | 380/220 В ±5%, 3ф/1 ф 50 гц   |
| Требования к фундаменту                                     | <p>1. железобетонная плита (конструкция определяется расчетом):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- толщина жб плиты от 150 до 200 мм;</li> <li>- основа из щебня фракции 20/40 мм, толщиной 300мм, плодородный слой удаляется полностью;</li> <li>- кл. В 25, F200, W6.</li> <li>- под фундаменты выполняется бетонная подготовка из бетона кл. В7.5.</li> <li>- рекомендуется, чтобы плита имела армирование: нижняя арматура Д14 А500 с шагом 200х200, верхняя арматура Д14 А 500 с шагом 200х200</li> </ul> <p>ю.2. свайно-рамное основание (конструкция определяется расчетом):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участок должен быть выровнен;</li> <li>- расстояние между опорами должно составлять от 1,5 до 2,5 м.</li> <li>- количество свай рассчитывается индивидуально, в зависимости от габаритных размеров блока-контейнера;</li> <li>- внутренние полости наполняются бетоном.</li> </ul> |

## Комплектация типовой станции POLYCORR WP.

| Оборудование                                     | Базовая комплектация | Дополнительные опции |
|--|----------------------|----------------------|
| Блочно-модульное здание                          | +                    |                      |
| Механическая очистка                             | +                    |                      |
| Установка дозирования реагента                   | +                    |                      |
| Система аэрации                                  |                      | +                    |
| Осветлительный фильтр                            | +                    |                      |
| Ионообменный фильтр                              | +                    |                      |
| Сорбционный фильтр                               | +                    |                      |
| Установка обратного осмоса                       |                      | +                    |
| Установка дозирования антискаланта               |                      | +                    |
| Установка промывки обратноосмотических мембран   |                      | +                    |
| Установка УФ-стерилизации                        | +                    |                      |
| Установка дозирования обеззараживающих реагентов |                      | +                    |
| Насосы подачи воды на систему очистки            | +                    |                      |
| Насосы подачи воды потребителю                   | +                    |                      |
| Насосы подачи воды на промывку фильтров          |                      | +                    |
| Резервуар очищенной воды (min)                   | +                    |                      |
| Резервуар накопительный для исходной воды        | +                    |                      |
| Инженерные сети                                  | +                    |                      |
| АСУ ТП на базе PLC                               | +                    |                      |
| АСУ ТП на базе SCADA                             |                      | +                    |
| Охранная и пожарная сигнализация                 |                      | +                    |

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА



Технология и метод очистки станции водоподготовки подбирается в зависимости от показателей анализа исходной воды и от требований Заказчика, технического задания или проектной документации для доведения качества исходной воды до соответствия качества воды требованиям «СанПиН 2.1.3684-21 – Питьевая вода».

### В станциях POLYCORR WP применяются следующие виды технологий:

1. Механическая очистка воды (фильтры грубой очистки);
2. Обезжелезивание воды (фильтры обезжелезивания и деманганации);
3. Аэрация (системы напорной и безнапорной аэрации);
4. Осветление воды (осадочные фильтры);
5. Сорбция воды (сорбционные угольные фильтры);
6. Умягчение (установки с ионообменной смолой);
7. Обессоливание (установки обратного осмоса);
8. Дозирование реагентов (комплексы пропорционального дозирования);
9. УФ обеззараживание (установки УФ-обеззараживания).



Екатеринбург

Уфа

Воронеж

Ростов-на-Дону

Нижний Новгород

Крым

Волгоград

Тюмень

Челябинск

Краснодар

Санкт-Петербург

Пермь

Новосибирск

Москва

Астана



+7 (343) 318-00-83

+7 (937) 347-10-37

+7 (930) 405-25-75

+7 (938) 12-444-92

+7 (929) 640-75-65

+7 (978) 968-48-48

+7 (965) 505-55-33

+7 (929) 269-60-21

+7 (922) 730-03-12

+7 (938) 506-02-66

+7 (812) 948-71-74

+7 (922) 241-62-21

+7 (923) 244-38-08

+7 (499) 391-82-01

+7 (702) 183-65-69)



ekb@polycorr.ru

ufa@polycorr.ru

vrn@@polycorr.ru

rostov@polycorr.ru

nn@polycorr.ru

crimea@polycorr.ru v

olga@polycorr.ru

tumen@polycorr.ru

chelyabinsk@polycorr.ru

krd@polycorr.ru

infospb@polycorr.ru

perm@polycorr.ru

nsk@polycorr.ru

office@polycorr.ru

astana@polycorr.ru



www.polycorr.ru