

ООО «НАЦИОНАЛЬНАЯ ВОДНАЯ КОМПАНИЯ»

ОКП 485912

Группа Ж-21



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «НАЦИОНАЛЬНАЯ ВОДНАЯ
КОМПАНИЯ»


Н.С. Давутова
«28» августа 2014 г.

УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД
НВК-5, НВК-8, НВК-15, НВК-КРИСТАЛЛ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 1 ДО 3 М³/СУТКИ.

УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД
НВК-Р, НВК-МБР
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 5 ДО 100 000 М³/СУТКИ.

ЕМКОСТИ НВК-Ем

КАМЕРЫ, КОЛОДЦЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
НВК-РК, НВК-СК, НВК-ПК, НВК-УК, НВК-К, НВК-КК, НВК-ПрК, НВК-ПсК

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАВИЛЬОН
НВК-ТП

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ТУ 4859-003-29365337-2014

Дата введения «28» августа 2014 г.
Без ограничения срока действия

Разработано
ООО «НАЦИОНАЛЬНАЯ ВОДНАЯ КОМПАНИЯ»
Ведущий инженер


С.Е. Сотников

2014 г.

Настоящие технические условия распространяются на установки биологической очистки сточных вод (НВК-5, НВК-8, НВК-15, НВК-КРИСТАЛЛ, НВК-Р, НВК-МБР), а также на емкости (НВК-Ем), разделительные камеры (НВК-РК), соединительные камеры (НВК-СК), поворотные камеры (НВК-ПК), колодец УФ-обеззараживания (НВК-УК), камеры общего назначения (НВК-К), короб компрессора (НВК-КК), приемные камеры (НВК-ПрК), песколовки (НВК-ПсК), из армированного стеклопластика, полиэтилена низкого давления (ПНД) или из металла марки СтЗ.

Установки поставляются в собранном виде.

Условные обозначения и пример записи продукции при заказе установок биологической очистки:

1. НВК-5, НВК-8, НВК-15, НВК-КРИСТАЛЛ – установка для очистки сточных вод, производительностью от 1 до 3 м³/сутки.
2. НВК-Р – установка для очистки сточных вод, производительностью от 3 до 100 000 м³/сутки.
3. НВК-МБР – установка для очистки сточных вод, производительностью от 3 до 100 000 м³/сутки.

Пример: НВК-Р-60С/2,4-9,4/1,7 ТУ 4859-003-29365337-2014

НВК-Р - тип оборудования;

60 - производительность (количество очищаемых стоков) в м³/сутки;

С – материал корпуса (стеклопластик);

2,4 – диаметр корпуса, м

9,4 – длина корпуса, м;

1,7 – глубина подводящего трубопровода, м;

ТУ 4859-003-29365337-2014;

Условные обозначения и пример записи продукции при заказе емкостей или камер:

1. НВК-Ем-5М/6,0-2,0-2,0; ТУ 4859-003-29365337-2014, где НВК-Ем - тип оборудования - емкость; 5 - полезный объем, м³; М – металлический материал корпуса; 6,0 – длина емкости, м; 2,0 – ширина емкости, м; 2,0 – высота емкости, м; ТУ 4859-003-29365337-2014 – обозначение настоящих технических условий;
2. НВК-РК-С/0,8-2,0/1,0; ТУ 4859-003-29365337-2014; где НВК-РК – тип оборудования – разделительная камера, С – материал корпуса из стеклопластика; 0,8 – диаметр корпуса, м; 2,0-высота подземной части корпуса, м; 1,0 – глубина подводящего трубопровода к корпусу, м; ТУ 4859-003-29365337-2014– обозначение настоящих технических условий;
3. НВК-СК-С/0,8-2,0/1,0; ТУ 4859-003-29365337-2014; где НВК-СК – тип оборудования – соединительная камера, С – материал корпуса из стеклопластика; 0,8 – диаметр корпуса, м; 2,0-высота подземной части корпуса, м; 1,0 – глубина подводящего трубопровода к корпусу, м; ТУ 4859-003-29365337-2014– обозначение настоящих технических условий;
4. НВК-ПК-С/0,8-2,0/1,0; ТУ 4859-003-29365337-2014; где НВК-ПК – тип оборудования – поворотная камера, С – материал корпуса из стеклопластика; 0,8 – диаметр корпуса, м; 2,0-высота подземной части корпуса, м; 1,0 – глубина подводящего трубопровода к корпусу, м; ТУ 4859-003-29365337-2014– обозначение настоящих технических условий;
5. НВК-УК-С/0,8-2,0/1,0; ТУ 4859-003-29365337-2014; где НВК-УК – тип оборудования – колодец УФ-обеззараживания, С – материал корпуса из стеклопластика; 0,8 – диаметр корпуса, м; 2,0-высота подземной части корпуса, м; 1,0 – глубина подводящего