

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
ЛИВНЕВЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД

НВК-Н, НВК-П, НВК-Ф, НВК-КПН, НВК-КПНС,
НВК-К, НВК-Ем, НВК-РК, НВК-СК, НВК-ПК,
НВК-УК, НВК-КК, НВК-ПрК, НВК-ПсК, НВК-УФО

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ТУ 4859-004-29365337-2014

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 очистки ливневых и производственных сточных вод (НВК-Н, НВК-П, НВК-Ф, НВК-КПН, НВК-КПНС, НВК-УФО), 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 Ст3.

Установки поставляются в собранном виде.

Условные обозначения и пример записи продукции при заказе установок очистки ливневых и производственных сточных вод:

Пример: НВК-КПН-60С/2,4-9,4/1,7 ТУ 4859-004-29365337-2014

НВК-КПН - 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 4859-004-29365337-2014;

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

1. НВК-Ем-5М/6,0-2,0-2,0; ТУ 4859-004-29365337-2014, 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 4859-004-29365337-2014; 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 4859-004-29365337-2014– обозначение настоящих технических условий;
3. НВК-СК-С/0,8-2,0/1,0; ТУ 4859-004-29365337-2014; 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 4859-004-29365337-2014; 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 4859-004-29365337-2014– 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 трубопровода к корпусу, м; ТУ 4859-004-29365337-2014– обозначение настоящих технических условий;
6. НВК-К-С/0,8-2,0/1,0; ТУ 4859-004-29365337-2014; где НВК-К – тип оборудования – колодец (камера) общего назначения, С – материал корпуса из стеклопластика; 0,8 – диаметр корпуса, м; 2,0-высота подземной части корпуса, м; 1,0 – глубина подводящего