



## Оборудование для переработки нефтемаслоотходов

### Установка по переработке нефтемаслоотходов и замазученных стоков УППТ



Установка предназначена для переработки нефтемасло-отходов и замазученных стоков в добавки к печному топливу или в печное топливо.

Установка позволяет очистить сточные воды от нефте-продуктов до степени нефтеловушек с тонкослойным отстаиванием и может заменить существующие или проектируемые нефтеловушки.

Технологический процесс включает предварительную фильтрацию, разделение нефтепродуктов и воды, гомогенизацию полученного топлива, автоматическую откачку полученного топлива в резервуар-накопитель. В случае высокого содержания в нефтепродукте эмульгированной воды, установка работает с введением специальных недорогих деэмульгаторов.

Установка может применяться также на пищеперерабатывающих предприятиях для извлечения из сточных вод других ценных компонентов -растительного масла, жиров и т.п. для их повторной переработки.

**Оснащение:** фильтр предочистки (сетчатый), блок разделения нефтепродуктов и воды, блок гомогенизации, промежуточная ёмкость нефтепродуктов, откачивающий насос для нефтепродукта, блок автоматики и контроля уровней воды и нефтепродуктов.

Марка	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Габариты, м	Цена без НДС, руб	Цена с НДС, руб
УППТ 1	1	1,2x1,0x1,6	148 300	<b>186 200</b>
УППТ 2	2	1,7x1,0x1,6	221 200	<b>278 700</b>
УППТ 5	5	2,05x1,65x1,8	443 200	<b>543 500</b>
УППТ 10	10	3,1x2,35x2,2	653 400	<b>806 530</b>
УППТ 20	20	5,8x2,35x2,3	805 900	<b>988 250</b>

### Разделители жидких сред (без блока подогрева)

Позволяет извлекать из сточных вод ценные компоненты, в том числе нефтепродукты (для использования в качестве топлива или добавок), жиры для переработки, растительные масла для вторичного использования и т.п.

Применяется взамен существующих (проектируемых) нефтеловушек, жироловок, отстойников, декантаторов.

Марка	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Габариты, м	Цена без НДС, руб	Цена с НДС, руб
ГФ-01 Н	1	1,5x1,2x2,0	111 000	<b>140 100</b>
ГФ-01 П	1	1,2x1,2x2,0	127 500	<b>160 850</b>
ГФ-021 Н	2	2,2x1,6x2,0	180 900	<b>224 810</b>
ГФ-02 П	2	1,8x1,6x2,0	200 000	<b>252 070</b>
ГФ-05 Н	5	3,8x2,3x2,0	342 000	<b>422 800</b>
ГФ-05 П	5	3,6x2,3x2,0	365 200	<b>459 160</b>
ГФ-10 Н	10		550 800	<b>681 800</b>
ГФ-10 П	10		585 100	<b>724 760</b>
ГФ-20 Н	20	6,0x2,3x2,3	665 700	<b>819 510</b>
ГФ-20 П	20	6,0x2,3x2,3	689 800	<b>861 050</b>