

7.	Комплекс «Горизонтальный отстойник»	шт	1	<p><b>Назначение</b></p> <p>Стенд «Горизонтальный отстойник» позволяет изучить устройство и принцип работы отстойника горизонтального типа, а также смоделировать реальные процессы, происходящие в реальных условиях на очистных сооружениях.</p> <p><b>Состав стенда</b></p> <p>Стенд представляет собой рамное основание, выполненное из металлического профиля покрашенного порошковой краской. Основание имеет поворотные колесные опоры с тормозами. На рамном основании монтируется гидравлическая система в состав которой входит: циркуляционный насоса (максимальная производительность 12 м<sup>3</sup>/ч, максимальный напор 8м.), модель горизонтального отстойника, датчик расхода жидкости (диапазон расхода потока 30л/мин, рабочая температура от 0°C до 80°C, температура жидкости до 120°C, рабочее давление 0-1.75МПа), накопительный бак для автономной работы стенда, датчики давления (максимальное рабочее давление 200кПа, диапазон рабочих температур от -40°C до 125°C, предельно допустимое давление 800кПа), запорная арматура. Вся гидравлическая система выполнена из полипропиленового трубопровода диаметром 25мм.</p> <p><b>Технические характеристики</b></p> <p>Габариты стенда: 1600x700x1600мм Наибольшая потребляемая мощность: 0.5кВт Электропитание от сети переменного тока: Напряжением 220В, частотой 50Гц.</p> <p><b>Комплектность</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Лабораторный стенд «Горизонтальный отстойник» в сборе – 1шт.</li> <li>-Флешнакопитель с учебным видеороликом и методическими материалами – 1шт.</li> </ul>
----	-------------------------------------	----	---	---