

6.	Комплекс «Вертикальный отстойник»	шт	1	<p>Назначение</p> <p>Стенд «Вертикальный отстойник» позволяет изучить устройство и принцип работы отстойника вертикального типа, а также смоделировать реальные процессы, происходящие в реальных условиях на очистных сооружениях.</p> <p>Состав стенда</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 насос (максимальная производительность 12 м³/ч, максимальный напор 8м.), модель вертикального отстойника, датчик расхода жидкости (диапазон расхода потока 30л/мин, рабочая температура от 0°С до 80°С, температура жидкости до 120°С, рабочее давление 0-1.75МПа), накопительный бак для автономной работы стенда, датчики давления (максимальное рабочее давление 200кПа, диапазон рабочих температур от -40°С до 125°С, предельно допустимое давление 800кПа), запорная арматура. Вся гидравлическая система выполнена из полипропиленового трубопровода диаметром 25мм.</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Габариты стенда: 1600x700x1600мм Наибольшая потребляемая мощность: 0.5кВт Электропитание от сети переменного тока: Напряжением 220В, частотой 50Гц.</p> <p>Комплектность</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лабораторный стенд «Вертикальный отстойник» в сборе – 1шт. -Флешнакопитель с учебным видеороликом и методическими материалами – 1шт.
----	-----------------------------------	----	---	---