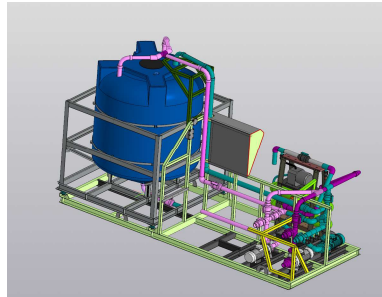
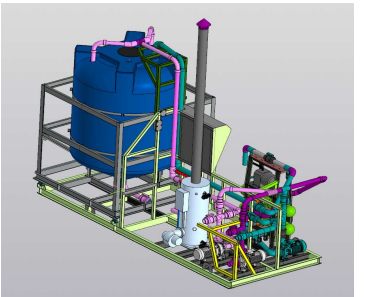


<b>Растворный узел</b>			
Серия	110_00.00.00	111_00.00.00	112_00.00.00
Наименование	Растворный узел эконом	Растворный узел	Растворный узел с подогревом
Коммерческое название	РУ960КС эконом	РУ960КС	РУ960КС_К
Производительность максимальная, м3/ч	50	50	50
Производительность в режиме подогрева, м3/ч	х	х	10
Ёмкость реактора, м3	5 (уточнить)	5	5
Кол-во насосов, шт	1	3	4
Суммарная мощность насосов, кВт	7,5 (5,5)	16,5	17
Рабочее давление воды, бар.	3	3	3
Подогрев раствора	х	х	Дизельный котёл
Потребление топлива, л/ч	х	х	10
Номинальное напряжение сети	3Ф, 380 В, 50 Гц, N/PE	3Ф, 380 В, 50 Гц, N/PE	3Ф, 380 В, 50 Гц, N/PE
Габарит, м	4,5 x 2,2 x 3,2	4,5 x 2,2 x 3,2	5 x 2,2 x 4,8
Масса сухая (не более), кг	1700	1700	1900
Обслуживающий персонал, чел	1	1	1
Опции	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Премиксер с насосом для ввода жидких СЗР в раствор (+0,6 кВт).</li> <li>2. Ангар или навес под установку.</li> <li>3. Видеонаблюдение за комплексом.</li> <li>4. Онлайн контроль за работой установки и расходом материалов.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Премиксер с насосом для ввода жидких СЗР в раствор (+0,6 кВт).</li> <li>2. Ёмкость оперативного хранения раствора (чистой воды)</li> <li>3. Растариватель мягких контейнеров со шнеком (+4 кВт)</li> <li>4. Ангар или навес под установку.</li> <li>5. Видеонаблюдение за комплексом.</li> <li>6. Онлайн контроль за работой установки и расходом материалов.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Премиксер с насосом для ввода жидких СЗР в раствор (+0,6 кВт).</li> <li>2. Ёмкость оперативного хранения раствора (чистой воды)</li> <li>3. Растариватель мягких контейнеров со шнеком (+4 кВт)</li> <li>4. Ангар или навес под установку.</li> <li>5. Видеонаблюдение за комплексом.</li> <li>6. Онлайн контроль за работой установки и расходом материалов.</li> </ol>
Описание	Максимально простая комплектация, которая работает одним циклом, одним насосом (Загрузка воды в реактор (замывка реактора), смешение, и последующую выгрузку в автомобиль).	<p>Растворный узел имеет пластиковую ёмкость установленную на тензодатчиках, которые показывают точный вес раствора. Необходимые параметры выставляются на сенсорном дисплее на щите управления. Управление работой насосов возможно, как в автоматическом, так и в ручном режиме.</p> <p>Растворный узел может одновременно работать в трёх режимах:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Загрузка чистой водой любой ёмкости (замывка).</li> <li>2. Перемещение и выгрузка реактора.</li> <li>3. Перемещение оперативных ёмкостей и их выгрузка</li> </ol>	<p>Растворный узел имеет пластиковую ёмкость установленную на тензодатчиках, которые показывают точный вес раствора. Необходимые параметры выставляются на сенсорном дисплее на щите управления. Управление работой насосов возможно, как в автоматическом, так и в ручном режиме.</p> <p>Растворный узел может одновременно работать в трёх режимах:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Загрузка чистой водой любой ёмкости (замывка).</li> <li>2. Перемещение и выгрузка реактора.</li> <li>3. Перемещение оперативных ёмкостей и их выгрузка</li> </ol> <p>Растворный узел оснащен дизельным котлом, который подогревает раствор через теплообменник до нужной температуры.</p>
Общие виды			
Цена			