



## 1 Установка нагрева технологических жидкостей

Характеристики:  
мощность от 1800 до 3050 кВт;  
топливный бак от 1000 до 3000 л.

Преимущества:  
простота в эксплуатации;  
независимый источник питания;  
возможность питания от внешних потребителей;  
мобильность, возможность эксплуатации без шасси.

## 2 Установка дозирования химреагентов

Характеристики:  
до 8 независимых насосов для подачи химреагентов;  
установка до 6 баков.

Преимущества:  
топливный бак до 1000 л;  
независимый источник питания;  
возможность питания от внешних потребителей;  
мобильность, возможность эксплуатации без шасси.

## 3 Установка пескосмесительная

Характеристики:  
возможность изготовления по индивидуальным требованиям заказчика.

Преимущества:  
возможность изготовления вертолетного исполнения;  
использование узлов и агрегатов собственного производства, проверенных временем.

## 4 Установка насосная

Характеристики:  
изготовление модификаций различных исполнений.

Преимущества:  
использование узлов и агрегатов собственного производства, проверенных временем;  
применение аналогов QWS2500, TWS2000/2250/2500, WQ2700, WT2400 собственного производства.

## Дополнительное оборудование



### 5 Площадки обслуживания скважин

Характеристики:  
высота от 1 до 2,7 м;  
длина до 2,7 м;  
ширина до 2,7 м.

Преимущества:  
возможность изготовления по индивидуальным параметрам;  
предварительно согласовывается макет.

### 6 Бассейны

Характеристики:  
изготовление под необходимый объем в соответствии с требованиями заказчика.

Преимущества:  
возможность изготовления по индивидуальным параметрам;  
предварительно согласовывается макет.

## Комплектующие



|  |   |
|--|---|
| <b>Миксер</b>  | Характеристики: объем ванны, м <sup>3</sup> – 0,28; давление на выходе, МПа – 5; максимальные обороты колеса, об/мин – 1300.<br>Преимущество: аналоги CROWN, FRIMAER, Ernst Pedersens Maskinfabrik. |
| <b>Механические части</b>                                    | QWS2500, TWS2000/2250   |
| <b>Насосы плунжерные</b>                                     | Характеристики: QWS2500, TWS2000/2250/2500<br>Преимущество: указано на странице «Плунжерные насосы».  |
| <b>Чан</b>   | Характеристики: объем ванны, м <sup>3</sup> – 3.<br>Преимущество: изготовление по индивидуальным параметрам.  |
| <b>Машинки подачи сухой химии</b>                            | Характеристики: объем бункера, л – 25; частота вращения шнека, об/мин – 2-225;<br>Преимущество: изготовление по индивидуальным параметрам.  |
| <b>Шнеки</b>   | Характеристики: изготовление до 5 м.<br>Преимущество: изготовление по индивидуальным параметрам.  |
| <b>Механизм подачи проппанта</b>                             | Характеристики: диаметр пера шнека, мм – 300; объем бункера до 1 м <sup>3</sup> .<br>Преимущество: изготовление по индивидуальным параметрам.   |
| <b>Коллекторы для установок пескосмесительных и насосных</b> | Преимущество: изготовление по индивидуальным параметрам.  |
| <b>Баки для установок</b>                                    | Характеристики: объем до 10 м <sup>3</sup> .<br>Преимущество: изготовление по индивидуальным параметрам.  |
| <b>Контейнеры и каркасы</b>                                  | Характеристики: различной сложности.<br>Преимущество: изготовление по индивидуальным параметрам.  |