

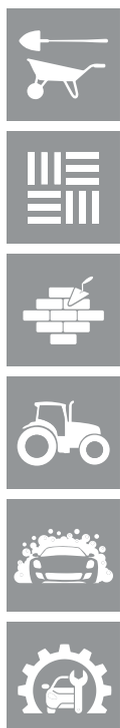


**InterJet**



**АППАРАТЫ  
ВЫСОКОГО  
ДАВЛЕНИЯ  
С НАГРЕВОМ  
ВОДЫ**

промышленное использование



### Общие характеристики

- Прочная конструкция на 3-х колесах
- 3-поршневой насос с керамическими поршнями.
- Головка насоса из прессованной латуни
- Мощный двигатель с тепловой защитой
- Клапан регулировки давления
- Термостат
- Реле давления для остановки котла при недостатке воды
- Вертикальный котел собственного производства
- Топливный бак 16 л

HitJet



200 бар



900 л/ч



0-140°



1450 об/мин



400 В - 50 Гц 5,5 кВт



16 л 80 кг

HDB E200-15T5.5

### Стандартное оборудование

- Шланг высокого давления 10 м
- Пистолет и пика
- Форсунка высокого давления

Опционально - по запросу



Гидропескоструйная насадка

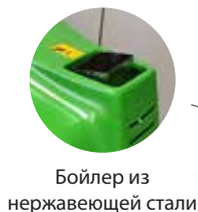


Дополнительный шланг с соединительными фитингами



Грязевая турбофреза

промышленное использование



### Общие характеристики

- Прочная конструкция на окрашенной стальной основе
- 3-поршневой насос
- Головка насоса из прессованной латуни
- Мощный двигатель с тепловой защитой
- Клапан регулировки давления
- Встроенная емкость для моющих средств
- Всасывание моющего средства
- Термостат
- Реле давления для остановки котла при недостатке воды
- Вертикальный котел собственного производства
- Топливный бак 15 л

EasyJet



HDB E200-15T5.5

200 бар

900 л/ч

0-140°

1450 об/мин

400 В - 50 Гц 5,5 кВт

15 л

80 кг

### Стандартное оборудование

- Шланг высокого давления 10 м
- Пистолет и пика
- Форсунка высокого давления

Опционально - по запросу



Гидропескоструйная насадка



Дополнительный шланг с соединительными фитингами



Грязевая турбофреза

# JetStorm

Аппараты высокого давления с нагревом воды

промышленное использование



## Общие характеристики

- Прочная конструкция на окрашенной стальной основе
- 3-поршневой насос
- Головка насоса из прессованной латуни
- Мощный двигатель с тепловой защитой
- Клапан регулировки давления
- Встроенная емкость для моющих средств
- Всасывание моющего средства
- Термостат
- Реле давления для остановки котла при недостатке воды
- Вертикальный котел собственного производства
- Топливный бак 24 л
- Индикатор уровня топлива
- Индикатор напряжения
- Контроль микроутечек
- 24 В элементы управления
- Водный бак
- Устройство контроля пламени
- Обзор топливного фильтра

JetStorm



HDB E200-21T7.5

200 бар

1260 л/ч

0-150°

1450 об/мин

400 В - 50 Гц 7,5 кВт

24 л

160 кг

## Стандартное оборудование

- Шланг высокого давления 10 м
- Пистолет и пика
- Форсунка высокого давления

Опционально - по запросу



Гидропескоструйная насадка



Дополнительный шланг с соединительными фитингами



Грязевая турбофреза



### Общие характеристики

- Прочная конструкция на окрашенной стальной основе
- Термостат
- Вертикальный котел собственного производства
- Топливный бак 8 л

HotBox								
	MAX	MAX	°C	V - Гц	кВт	кг/ч	л	NET
HDB 200-15T	200 бар	900 л/ч	0-140°	220 В - 50 Гц	48,8 кВт	5,2 кг/ч	8 л	80 кг
HDB 200-21T	200 бар	1260 л/ч	0-140°	220 В - 50 Гц	83,7 кВт	6,25 кг/ч	8 л	80 кг
HDB 500-15T	500 бар	900 л/ч	0-140°	220 В - 50 Гц	48,8 кВт	5,2 кг/ч	8 л	80 кг
HDB 500-21T	500 бар	1260 л/ч	0-140°	220 В - 50 Гц	83,7 кВт	6,25 кг/ч	8 л	80 кг

### Стандартное оборудование

- Шланг высокого давления 10 м
- Пистолет и пика
- Форсунка высокого давления

Опционально - по запросу



Гидропескоструйная насадка



Дополнительный шланг с соединительными фитингами



Грязевая турбофреза