

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

Модель HT150DJD/ DJV

Гидравлическая станция с дизельным двигателем John Deere с водным охлаждением, с гидравлическим мотор для компенсирующим расхода топлива при работе погружных гидравлических помп (модель DJV).

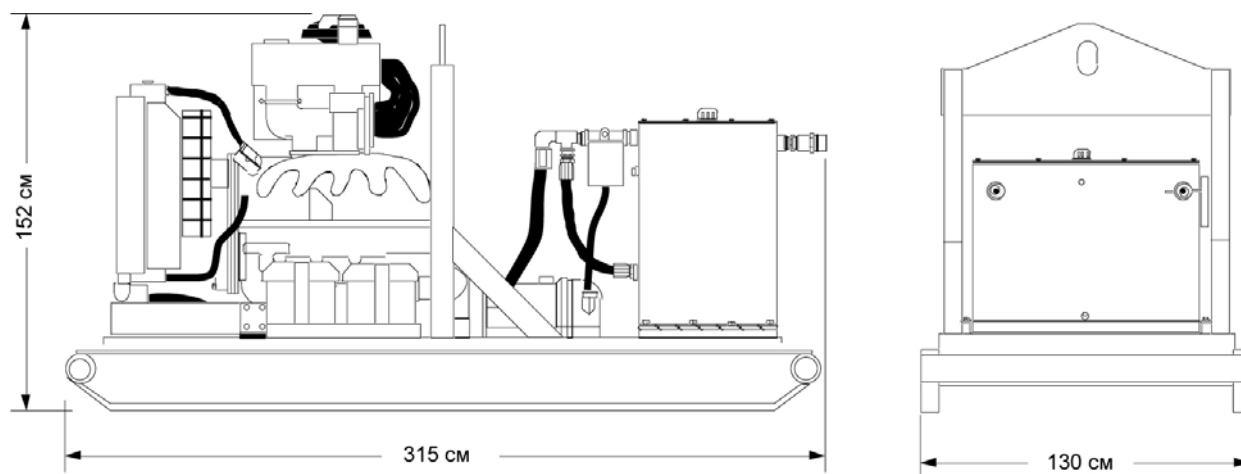


Изображена с рамой. Поставляется и с модификацией на прицепе

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рама со встроенным топливным баком и направляющими
 - Автоматическая система аварийного отключения двигателя
 - Шестеренчатый гидравлический мотор (DJD) или поршневой гидравлический мотор (DJV)
 - Перепускной клапан
 - Радиатор охлаждения гидравлического масла
 - Клапан контроля давления
 - Манометр
 - Возвратный фильтр с индикатором
 - Датчик уровень гидравлической жидкости/термометр
- ОПЦИИ:**
- Рама
 - Несколько гидравлических потоков

HT150DJD / DJV ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ:.....John Deere 6068T, водное охлаждение, дизель
МОЩНОСТЬ:.....150 л.сил @ 2300 об/мин
ПОТОК:.....регулируемый, 265 л/мин
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ.....макс. 170 bar
ШТУЦЕРЫ ПОД БРС:.....1 ½"NPT
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО:.....32-68 ISO VG
ФИЛЬТРАЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА:.....10 Мкм (стандарт)
ОБЪЕМ МАСЛОБАКА:.....385 л
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА:.....337 л
РАСХОД ТОПЛИВА:.....в среднем 27 л/час
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:.....В(152 см) x Ш (130 см) x Д (315 см)
ВЕС (сухой):.....2182 кг