

Насосные станции Spider SR 20



SR 20 PC 2 E

Характеристики	SR 20 PC 2	SR 20 PC 2 E	SR 20 DC 1	SR 20 DC 2
EN 13204 ¹⁾	MTO	MTO	STO	MTO
NFPA 1936	✓	✓	✓	✓
тип двигателя	бензиновый	бензиновый	электрический	электрический
число инструментов	2	2	1	2
объем гидробака	л 4.34	4.34	4.34	4.34
рабочий вес ²⁾	кг 22.7 ²⁾	23.4 ²⁾	24.9 ³⁾	34.0 ³⁾

¹⁾ EN 13204: STO - однопостовой, работа с одним инструментом; MTO - двухпостовой, работа с несколькими инструментами одновременно | ²⁾ включая гидравлическую жидкость, топливо и масло в двигателе, разъемы | ³⁾ включая гидравлическую жидкость, разъемы

Трехступенчатый насос

- больше поток 2-ой ступени - выше скорость работы инструмента без нагрузки и с малой нагрузкой; при больших нагрузках - точнее управляемость.

Большой гидробак

- модели STO - достаточно гидравлической жидкости для работы любого инструмента, включая большие домкраты.
- модели MTO - достаточно гидравлической жидкости для одновременной работы любых двух инструментов.

Компактная и легкая

- эргономичная конструкция.
- легко переносить.
- просто хранить.

ЭКО режим SR 20 PC 2 E

- снижение потребления топлива, дольше работа станции без дозаправки.
- меньше шум - облегчает переговоры и снижает стресс.



Принадлежности
Кронштейн с быстроразъемным соединением ¹⁾
Монтажная плита
Наклонная плита для монтажа на автомобиль
Светодиодная подсветка
ЭКО-блок для SR 20 PC ¹⁾

¹⁾ в комплекте с креплением

²⁾ для переоборудования модели SR 20 PC 2 в SR 20 PC 2 E

Кронштейн с быстроразъемным соединением (доп. оборудование)*

- удобный доступ к станции на автомобиле.
- сокращает время на подготовку к работе.
- экономит место в автомобиле.
- меньше затрат сил на то, чтобы достать станцию и убрать обратно.

* только для модели SR 20 DC 2

