

# Насосные станции Spider SR 40/41/42



SR 40 PC 2 E

Характеристики	SR 40 PC 2	SR 40 DC 2	SR 40 YC 2	SR 40 PC 4	SR 40 EC 4
EN 13204 <sup>1)</sup>	МТО	МТО	МТО	МТО	МТО
NFPA 1936	✓	✓	✓	✓	✓
двигатель	бензиновый	электрический	дизельный	бензиновый	электрический
число подключаемых инструментов	2	2	2	4	4
объем гидробака	л	6.34	6.34	6.34	6.34
рабочий вес <sup>2)</sup>	кг	37.3 <sup>2)</sup>	41.0 <sup>3)</sup>	47.0 <sup>2)</sup>	54.6 <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> МТО - двухпостовой, работа с несколькими инструментами одновременно | <sup>2)</sup> включая гидравлическую жидкость, топливо и масло в двигателе, разъемы | <sup>3)</sup> включая гидравлическую жидкость и разъемы

## Трехступенчатый насос

- с увеличенной подачей 2-ой ступени для быстрой работы.
- с уменьшенной подачей 3-ей ступени для лучшего контроля за инструментом.

## Версия с электрическим пуском

- для бензиновых двигателей серии S (в таблице не указаны).
- Съемная панель (240 x 190 x 150 мм), включая кабель длиной 3 м с разъемом.
- в панели установлен аккумулятор, который подзаряжается при работе двигателя.



## SR 40 PC 2 E(S) ЭКО-режим (в таблице не указана)

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

## Указатель уровня гидр. жидкости

- позволяет контролировать уровень гидравлической жидкости в гидробаке снаружи станции.

## Дополнительное оснащение

- Светодиодная подсветка
- ЭКО-блок для SR 40 PC 2 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> для переоборудования модели SR 40 PC 2 (S) в SR 40 PC 2 E(S)

## Большой бак для гидравлической жидкости

- достаточно жидкости для одновременной работы двух любых инструментов, включая большие домкраты.

## Доступна версия с катушками для шлангов

- (в таблице не указана)
- шланги длиной 15 или 20 м, только для бензиновых и электродвигателей на два инструмента
  - складные рукоятки экономят место в автомобиле



## Широкий выбор насосных станций

- одновременная работа 2 или 4 инструментов
- бензиновый, в том числе с электростартом, дизельный, электрический двигатели.