

# 3SR МАСЛОСТАНЦИИ

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В 3 РАЗА ВЫШЕ!





# 3SR МАСЛОСТАНЦИИ

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В 3 РАЗА ВЫШЕ!

Высокая производительность, низкий уровень шума и отличное охлаждение. Линейка маслостанций 3SR предназначена для одной цели - производительность при любых обстоятельствах.

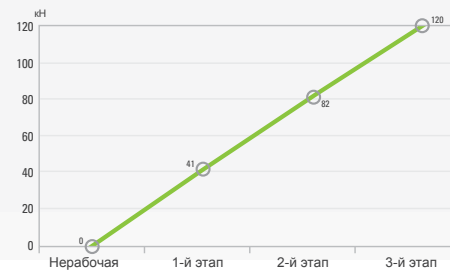
### ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

То, что силовой агрегат 3SR является оптимальным энергоблоком для всех ваших спасательных операций, подтверждается его 3-х стадийной радиальной системой. Каждый этап энергоблока обеспечивает поток и давление. Чем больше мощность доступна на 1-м и 2-м этапе, тем больше производительность, так как осуществляется лучший переход между этапами. Достигая значительной мощности на первом этапе, 3SR может даже не перейти на 2-ю или 3-ю стадию, чтобы выполнять работу..

**Например:** для резки стандартного Б-поста машины требуется усилие около 40 тонн. Спасатель имеет резак с усилием 120 тонн. На 1-ом этапе блок 3SR обеспечивает 34% своей мощности. Результатом является то, что уже на 1-ом этапе пост автомобиля разрезают; т.е. усилие в 41 тонну в вашем распоряжении.

1 <sup>й</sup> ЭТАП	2 <sup>й</sup> ЭТАП	3 <sup>й</sup> ЭТАП
0-120 бар	120 - 240 бар	240 - 350 бар
41 тонн	82 тонн	120 тонн

**3SR обеспечивает:** достижение максимально возможной производительности ваших инструментов, сохраняя температуру и уровень шума низким!





#### +SMART LSG

Благодаря + SMART Resqtec предлагает маслостанции с модулем дроссельного управления регулятора скорости; используя инструмент контролируется увеличение оборотов двигателя, отключая инструмент контролирует автоматическую остановку двигателя.



#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- низкий уровень шума; повышенный уровень связи и уменьшенный уровень напряжения
- малый расход топлива; долгое время работы и уменьшенное влияние на окружающую среду
- уменьшенная тепловая энергия; повышенная эффективность и увеличенный срок службы

**neo1** TECHNOLOGY **350** РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

#### GXH50 STO 3SR MINI

EN-13204 наименование	STO
+SMART авторегулятор скорости <sup>1</sup>	Да
Продолжительность работы без дозаправки	180 мин
Двигатель / питание	Honda 1.6kW (2.1 л.с.) 4-х тактный бензиновый
Емкость топливного бака	0.77 л
Уровень шума на расстоянии 1 метра (EN-13204)	Lpa 80 дБ
Уровень шума NFPA на 4 метровой дистанции	Lpa 74 дБ
Размеры (Д x Ш x В)	376 x 296 x 495 мм (±10 мм)
EN-13204 вес <sup>2</sup>	19.1 кг
Насос	3-ступенчатый радиально-поршневой
Маслобак	3.0 л

#### GX100 STO 3SR MIDI

**neo1** TECHNOLOGY **350** РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

EN-13204 наименование	STO
+SMART авторегулятор скорости <sup>1</sup>	Да
Продолжительность работы без дозаправки	180 мин
Двигатель / питание	Honda 2,1kW (2.0 л.с.) 4-х тактный бензиновый
Емкость топливного бака	0.77 л
Уровень шума на расстоянии 1 метра (EN-13204)	Lpa 80 дБ
Уровень шума NFPA на 4 метровой дистанции	Lpa 76 дБ
Размеры (Д x Ш x В)	424 x 340 x 512 мм (±10 мм)
EN-13204 вес <sup>2</sup>	20,5 кг
Насос	3-ступенчатый радиально-поршневой
Маслобак	3.0 л

#### GX100 MTO 3SR MIDI

**neo1** TECHNOLOGY **350** РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

EN-13204 наименование	MTO
+SMART авторегулятор скорости <sup>1</sup>	Да
Продолжительность работы без дозаправки	180 мин
Двигатель / питание	Honda 2,1kW (2.0 л.с.) 4-х тактный бензиновый
Емкость топливного бака	0.77 л
Уровень шума на расстоянии 1 метра (EN-13204)	Lpa 76 дБ
Уровень шума NFPA на 4 метровой дистанции	Не установлено
Размеры (Д x Ш x В)	424 x 340 x 512 мм (±10 мм)
EN-13204 вес <sup>2</sup>	28.6 кг
Насос	3-ступенчатый радиально-поршневой
Маслобак	3.0 л

<sup>1</sup> все модели доступны без + SMART

<sup>2</sup> готовность к использованию HF и полный топливный бак

## ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СИЛОВЫЕ АГРЕГАТЫ КРАТКИЙ ОБЗОР



**neo1** **350 бар** РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

**GX160S 3SR MAXI**

**GX160 E-START 3SR MAXI**

**2.2 KW 220V 50HZ MTO 3SR STD MAXI**

EN-13204 наименование		МТО	
+SMART авторегулятор скорости с возможностью ручного управления		Нет	
Электрический стартер и ручной стартер	Нет	Да	x
Продолжительность работы без дозаправки	180 мин	180 мин	∞
Двигатель / питание	Honda 3.6kW (4.8 HP) л.с.) 4-х тактный бензиновый	-----	2.2kW 220V 50Hz Эл. двигатель
Емкость топливного бака	3.1 л	3.1 л	x
Уровень шума на расстоянии 1 метра (EN-13204)	Lpa 81 дБ	Lpa 86 дБ	Lpa 75 дБ
Уровень шума NFPA на 4 метровой дистанции	Lpa 75 дБ	Lpa 80 dB	Не установлено
Размеры (Д x Ш x В)		450 x 510 x 449 мм (±10 мм)	
EN-13204 вес <sup>2</sup>	40.0 кг	46.4 кг	43.5 кг
Насос		3-ступенчатый радиально-поршневой	
Маслобак		4.9 л	



**neo1** **350 бар** РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

**GX 160S IHR**

**GX160 E-START IHR**

**2.2kW 220V 50HZ MTO 3SR IHR 2X20M**

EN-13204 наименование		МТО	
+SMART авторегулятор скорости с возможностью ручного управления		Нет	
Электрический стартер и ручной стартер	Нет	Да	x
Продолжительность работы без дозаправки	180 мин	180 мин	∞
Двигатель / питание	Honda 3.6kW (4.8 HP) л.с.) 4-х тактный бензиновый	-----	2.2kW 220V 50Hz Эл. двигатель
Емкость топливного бака	3.1 л	3.1 л	x
Уровень шума на расстоянии 1 метра (EN-13204)	Lpa 81 дБ	Lpa 86 дБ	Lpa 75 дБ
Уровень шума NFPA на 4 метровой дистанции	Lpa 75 дБ	Lpa 80 dB	Не установлено
Размеры (Д x Ш x В)		461 x 852 x 437 мм (±10 мм)	
EN-13204 вес <sup>2</sup>	65,9 кг	72,3 кг	69,9 кг
Насос		3-ступенчатый радиально-поршневой	
Маслобак		4.9 л	



**neo1** **350 бар** РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

**GX 160S SHR**

**GX160 E-START SHR**

**2.2kW 220V 50HZ MTO 3SR SHR 2X20M**

EN-13204 наименование		МТО	
+SMART авторегулятор скорости с возможностью ручного управления		Нет	
Электрический стартер и ручной стартер	Нет	Да	x
Продолжительность работы без дозаправки	180 мин	180 мин	∞
Двигатель / питание	Honda 3.6kW (4.8 HP) л.с.) 4-х тактный бензиновый	-----	2.2kW 220V 50Hz Эл. двигатель
Емкость топливного бака	3.1 л	3.1 л	x
Уровень шума на расстоянии 1 метра (EN-13204)	Lpa 81 дБ	Lpa 86 дБ	Lpa 75 дБ
Уровень шума NFPA на 4 метровой дистанции	Lpa 75 дБ	Lpa 80 dB	Не установлено
Размеры (Д x Ш x В)	477 x 941 x 449 мм (±10 мм)	477 x 941 x 449 мм (±10 мм)	480 x 941 x 449 ммм (±10 мм)
EN-13204 вес <sup>2</sup>	66.4 кг	72.8 кг	70.4 кг
Насос		3-ступенчатый радиально-поршневой	
Маслобак		4.9 л	

<sup>1</sup> все модели доступны без + SMART