

S
GROUP

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

RESQTEC®

СОВЕРШЕННО ИНАЯ
ГИДРАВЛИКА

**ЛЕГЧЕ, КОМПАКТНЕЙ,
УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН**



СИЛЬНЕЙ

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ
Позволяющие работать в самых
труднодоступных местах



СУПЕРЛЕГКИЕ
Легче, чем когда-либо



ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ
Новейшие технологии и материалы



КУСАЧКИ СЕРИИ G

ЛЕГЧЕ, КОМПАКТНЕЙ, СИЛЬНЕЙ

Легкий, компактный инструмент высокой мощности. Используя новейшие технологии проектирования и уникальные материалы, разработано новое поколение гидравлических кусачек.





ИНСТРУМЕНТ МЕНЬШЕ, УДОБНЕЕ ДОСТУП

Уникальное расположение разъема, встроенного в корпус под углом, позволяет эффективней использовать инструмент и уменьшает его габариты.



ОПТИМИЗИРОВАННОЕ ДАВЛЕНИЕ 350 БАР

Используя давление 350 бар, кусачки серии G позволяют иметь полный контроль над выполнением работ и повысить их безопасность.

Меньшее давление не создает повышенной нагрузки на детали инструмента, что сводит к минимуму риск поломки и травм.

350
БАР
РАБОЧЕ
ДАВЛЕНИЕ
ОПТИМАЛЬНО
ДЛЯ СПАСЕНИЯ



Преимущества давления 350 бар очевидны: безопаснее как для спасателя, так и для пострадавшего.



ЛЕЗВИЕ А

Режет постепенно с максимальной производительностью



ЛЕЗВИЕ W

Широкое расстояние между лезвиями, их уникальная конструкция позволяет стягивать материал к центральному болту, достигая максимальной силы резания.



ЛЕЗВИЕ С

Универсальное решение, в котором объединены свойства лезвий А и W.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ КУСАЧКИ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



neoi TECHNOLOGY 350 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

КУСАЧКИ G4a

КУСАЧКИ G6a

Габариты (Д x Ш x В)	717 x 236 x 221 мм	799 x 268 x 235 мм
Вес	11,0 кг (±0,2кг)	14,9 кг (±0,2 кг)
Максимальное раскрытие лезвий	215 мм	271 мм
Глубина захвата	145 мм	141 мм
Максимальная режущая сила	809 кН / 82,5 т	1350 кН / 137,7 т
Режущая способность по классификации Европейского стандарта EN 13204	11 2H 3H 4J 5I (H-класс)	1J 2J 3I 4K 5K (I-класс)
Режущая способность по классификации стандарта США NFPA 1936	A6 B7 C6 D7 E6	A7 B8 C7 D9 E8
Резка стального круглого прутка	36 мм	40 мм
Классификация по стандарту EN 13204	CC 200H-11.0	CC212I-14.9



neoi TECHNOLOGY 350 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

КУСАЧКИ G4w

КУСАЧКИ G6w

КУСАЧКИ G8w

Габариты (Д x Ш x В)	673 x 236 x 221 мм	761 x 268 x 235 мм	872 x 312 x 238 мм
Вес	10,3 кг (±0,2кг)	14,3 кг (±0,2 кг)	20,0 кг (±0,2 кг)
Максимальное раскрытие лезвий	154 мм	187 мм	200 мм
Глубина захвата	127 мм	149 мм	150 мм
Максимальная режущая сила	623 кН / 63,5 т	1283 кН / 131 т	1518 кН / 155 т
Режущая способность по классификации Европейского стандарта EN 13204	1H 2G 3G 4F 5G (F-класс)	11 2K 3I 4J 5J (I-класс)	1J 2K 3K 4K 5K (J-класс)
Режущая способность по классификации стандарта США NFPA 1936	A6 B6 C6 D7 E6	A7 B8 C6 D7 E9	A8 B9 C8 D9 E9
Резка стального круглого прутка	30 мм	38 мм	43 мм
Классификация по стандарту EN 13204	BC 154F-10.3	BC 187I-14.3	CC 200J-20.0



neoi TECHNOLOGY 350 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

КУСАЧКИ G6c

КУСАЧКИ G8c

Габариты (Д x Ш x В)	777 x 268 x 235 мм	891 x 312 x 238 мм
Вес	14,7 кг (±0,2 кг)	20,5 кг (±0,2 кг)
Максимальное раскрытие лезвий	200 мм	203 мм
Глубина захвата	150 мм	155 мм
Максимальная режущая сила	1344 кН / 137 т	1541 кН / 157 т
Режущая способность по классификации Европейского стандарта EN 13204	11 2K 3H 4J 5J (H-класс)	1K 2K 3K 4K 5K (K-класс)
Режущая способность по классификации стандарта США NFPA 1936	A7 B8 C6 D7 E9	A9 B9 C9 D9 E9
Резка стального круглого прутка	38мм	48 мм
Классификация по стандарту EN 13204	CC 200H-14.7	CC 203K-20.5

КУСАЧКИ АКСЕССУАРЫ



СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРИК USB

A close-up photograph of a firefighter in a black uniform with reflective yellow stripes using a silver and black hydraulic rescue tool (HRT) on a damaged car. The tool is cutting through the metal of the car's chassis. The background shows a clear blue sky and some bare tree branches.

РАСШИРИТЕЛИ СЕРИИ X

РЕВОЛЮЦИОННАЯ РАЗРАБОТКА

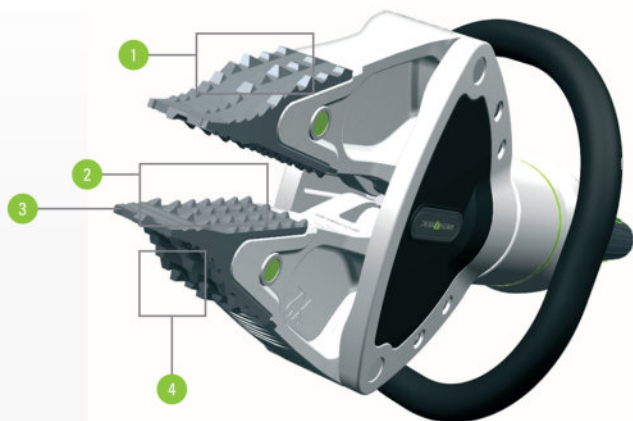


350 БАР
РАБОЧЕЕ
ДАВЛЕНИЕ
ОПТИМАЛЬНО
ДЛЯ СПАСЕНИЯ

СЕРИЯ X

РЕВОЛЮЦИОННАЯ РАЗРАБОТКА.

Максимальное раскрытие, меньший размер инструмента. Полностью заново разработан расширитель уникальной конструкции. Больше возможностей при меньших габаритах.



Тщательные исследования воплотились в разработку лучшей конструкции рычагов расширителя.

- 1** НАКОНЕЧНИКИ ТИПА «ЗУБЦЫ»
Непревзойденное сцепление с внешней стороны наконечников.
- 2** КОНСТРУКЦИЯ ВНУТРЕННИХ ЗУБЦОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ
Для крепкого захвата материала.
- 3** ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ НАКОНЕЧНИК
Всегда нужный угол благодаря сменным наконечникам.
- 4** ЗАКРУГЛЕННЫЙ НАКОНЕЧНИК
Для лучшего сцепления.



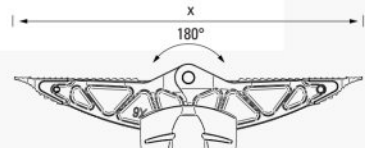
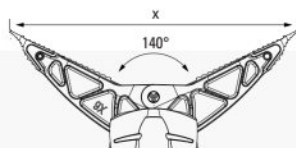
Центральная ручка располагается полностью вокруг инструмента, что позволяет удобно и прочно держать расширитель в любом положении и с любой стороны.



РАСКРЫТИЕ РЫЧАГОВ 140°

Максимальный угол раскрытия рычагов расширителя оказывает прямое влияние на эффективность работы. Исследования показывают, что, если угол составляет более 140°, расширитель теряет свои полезные функции.

Кнопка быстрой замены наконечников



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ РАСШИРИТЕЛИ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



neoi **350% РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ**

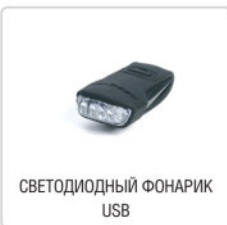
РАСШИРИТЕЛЬ X2

РАСШИРИТЕЛЬ X4

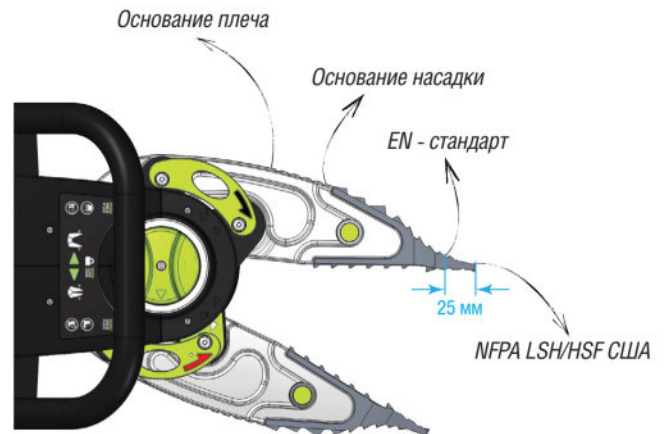
РАСШИРИТЕЛЬ X6

Габариты (Д x Ш x В)	729 x 273 x 235 мм	808 x 279 x 246 мм	915 x 350 x 312 мм
Вес	13,2 кг (±0,2 кг)	16,5 кг (±0,2 кг)	24,9 кг
Максимальное раскрытие	616 мм	700 мм	802 мм
Макс. расширяющая сила на основании плеча	347 кН / 35,4 т	663 кН / 67,6 т	2273,8 кН / 231,9 т
Макс. расширяющая сила на основании насадки	197 кН / 20,1 т	388 кН / 39,6 т	172,0 кН / 17,5 т
Макс. расширяющая сила в 25мм от концов	96,2 кН / 9,8 т	197 кН / 20,1 т	87,4 кН / 8,9 т
NFPA HSF	89,1 кН / 9,1 т	184,5 кН / 18,8 т	80,9 кН / 8,3 т
NFPA LSF	36,3 кН / 3,7 т	47,1 кН / 4,8 т	57,0 кН / 5,8 т
Максимальное тяговое расстояние	431 мм	503 мм	633 мм
Максимальная тяговая сила	100 кН / 10,2 т	131,8 кН / 13,4 т	110,6 кН / 11,3 т
NFPA HPF	65,4 кН / 6,7 т	136,7 кН / 13,9 т	74,2 кН / 7,6 т
NFPA LPF	27,3 кН / 2,8 т	35,9 кН / 3,7 т	52,8 кН / 5,4 т
Стягивающая сила на концах	103 кН / 10,5 т	197,3 кН / 20,1 т	245,7 кН / 25,0 т
EN 13204	AS40.3-616-13.2	AS52-700-16.5	BS60.4-802-25.5
NFPA 1936			Соответствует

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАСШИРИТЕЛЕЙ

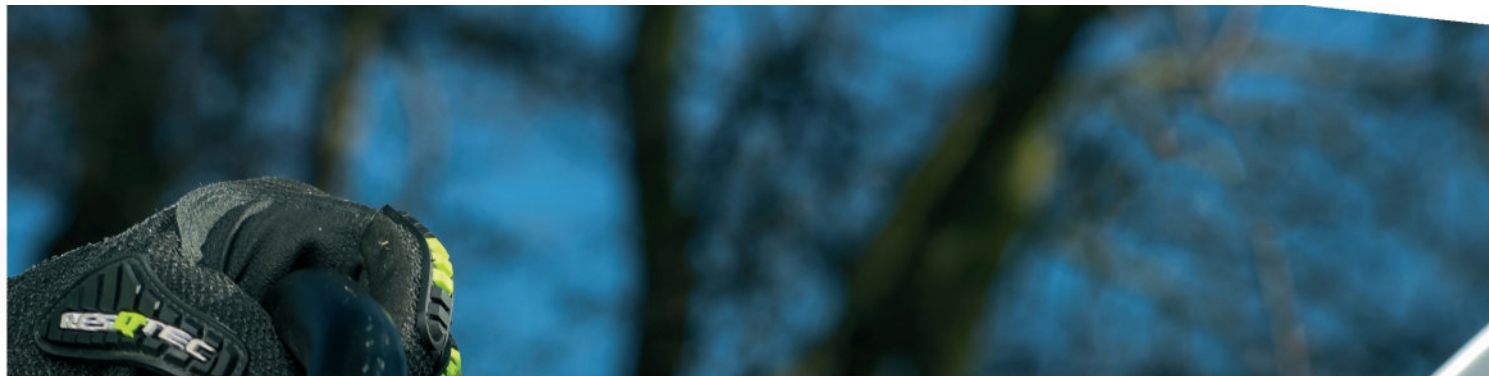


МЕСТО ИЗМЕРЕНИЯ РАСШИРЯЮЩЕЙ СИЛЫ СОГЛАСНО СТАНДАРТАМ



Биоразлагаемая гидравлическая жидкость поставляется с инструментом. Жидкость легко заменяет минеральные масла, имея смешанный состав.





КОМБИ-НОЖНИЦЫ СЕРИИ FX

СОВРЕМЕННЫЕ. УНИВЕРСАЛЬНЫЕ. В ЛЮБОЙ МОМЕНТ.

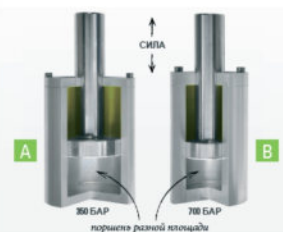


СЕРИЯ FX

СОВРЕМЕННЫЕ. УНИВЕРСАЛЬНЫЕ. В ЛЮБОЙ МОМЕНТ.

Тщательные исследования позволили увеличить как расширяющую, так и режущую силу.

На сегодняшний день комби-ножницы не уступают по эффективности ни расширителям, ни кусачкам. Новейшие облегченные материалы, а также преимущества использования давления 350 бар воплотились в универсальный инструмент.



Благодаря увеличенной площади поршня и оптимизированному давлению в 350 Бар получаем улучшенные силовые характеристики инструмента в сравнении с инструментом, имеющим цилиндр и поршень с меньшей площадью и высоким давлением в 700 Бар.

УМЕНЬШЕННЫЕ ГАБАРИТЫ ИНСТРУМЕНТА
Встроенное эргономически удобное соединение под углом к корпусу добавляет гибкость и свободу движения в ограниченном пространстве.



Оптимизированное давление 350 бар позволяет использовать режущие свойства комби-ножниц с полным контролем, необходимым для безопасного выполнения работ. Инструмент способен преодолевать сопротивление материала быстрее, при этом сохраняя производительность. Низкое давление снижает нагрузку на детали инструмента и лезвия, что снижает вероятность поломки.

350 БАР
РАБОЧЕЕ
ДАВЛЕНИЕ
ОПТИМАЛЬНО
ДЛЯ СПАСЕНИЯ



Эргономически удобный разъем, встроенный в корпус под углом, значительно уменьшает габариты инструмента.



ТЕХНОЛОГИЯ ЭРГОНОМИЧНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ ВЕСА.
Усовершенствованная ручка 360° гарантирует лучшее равновесие.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ КОМБИ-НОЖНИЦЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



neoi **350** РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

РУЧНЫЕ КОМБИ-НОЖНИЦЫ FX2 КОМБИ-НОЖНИЦЫ FX4 КОМБИ-НОЖНИЦЫ FX6 КОМБИ-НОЖНИЦЫ G4WX

Габариты (Д x Ш x В)	785 x 250 x 225 мм	764 x 236 x 221 мм	858 x 268 x 235 мм	735 x 236 x 228 мм
Вес	12,7 кг (±0,2кг)	11,4 кг (±0,2кг)	15,8 кг (±0,2кг)	11,3 кг (±0,2кг)
Максимальное раскрытие лезвий	165 мм	282 мм	354 мм	154 мм
Глубина захвата	65 мм	124 мм	119 мм	128 мм
Максимальная режущая сила	216 кН / 22,1 т	809 кН / 82,5 т	1350 кН / 137,7 тонн	623 кН / 63,5 т
Режущая способность по классификации Европейского стандарта EN 13204	(E-класс)	11 2H 3I 4J 5I (H-класс)	1J 2K 3J 4K 5K (J-класс)	1H 2G 3G 4F 5G (F-класс)
Режущая способность по классификации стандарта США NFPA 1936	-	A6 B7 C6 D7 E6	A7 B8 C7 D9 E8	A6 B6 C6 D7 E6
Резка стального круглого прутка	24 мм	36 мм	40 мм	30 мм
Максимальное раскрытие	233 мм	352 мм	434 мм	367 мм
Макс. расширяющая сила на концах лезвий	144 кН / 14,7 т	103 - 1080 кН / 10,5 - 108,4 т	107 - 1357 кН / 10,9 - 136,2 т	75,6 - 485 кН / 7,7 - 49,4 т
Макс. расширяющая сила в 25мм от концов	30,1 кН / 3,1 т	36,3 - 41,0 кН / 3,7 - 4,2 т	44,7 - 51,8 кН / 4,6 - 5,3 т	33,8 - 40,2 кН / 3,4 - 4,1 т
NFPA HSF	нет	36,1 кН - 3,7 т	46,3 кН - 4,7 т	35,2 кН - 3,6 т
NFPA LSF	нет	32,1 кН - 3,3 т	39,5 кН - 4,0 т	29,8 кН - 3,0 т
Макс. тяговое расстояние	230 мм	270 мм	329 мм	нет
Макс. тяговая сила	29 кН / 3,0 т	59,4 - 70,7 кН / 6,0 - 7,2 т	80,4 - 100 кН / 8,2 - 10,2 т	нет
Стягивающая сила в 25 мм от концов	-	43,3 - 48,7 кН / 4,4 - 5,0 т	57,5 - 67,3 кН / 5,9 - 6,9 т	41,4 - 47,5 кН / 4,2 - 4,8 т
NFPA HPF	нет	43,9 кН - 4,5 т	61,5 кН - 6,3 т	42,8 кН - 4,4 т
NFPA LPF	нет	39,0 кН - 4,0 т	52,5 кН - 5,3 т	36,2 кН - 3,7 т
Классификация по стандарту EN 13204	Соответствует	K36.3-352H-11.4	K44.7-434J-15.8	CK44.7-434K-15.8

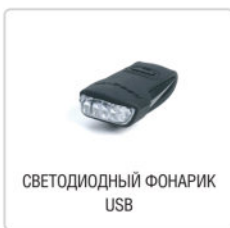
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ КОМБИ-НОЖНИЦЫ. АКСЕССУАРЫ



neoi **350** РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

МИНИ КОМБИ-НОЖНИЦЫ Q1 ОБНОВЛЕННЫЕ

Габариты режущей части (Д x Ш x В)	339 x 59 x 178 мм
Габариты блока управления (Д x Ш x В)	192 x 104 x 232 мм
Вес	6,6 кг (4,6 кг + 2,0 кг)
Максимальное раскрытие лезвий	60 мм
Глубина захвата	73 мм
Максимальная режущая сила	208 кН / 21,2 т
Режущая способность по классификации Европейского стандарта EN 13204	1C 2D 3C 4- 5- (B-класс)
Режущая способность по классификации стандарта США NFPA 1936	A4 B4 C3 D3 E3
Резка стального круглого прутка	20 мм
Максимальное раскрытие	83 мм
Макс. расширяющая сила	40,6 кН / 4,1 т
Режущая часть	Вращающаяся на 180 градусов
Классификация по стандарту EN 13204	AC60B-6.6



A firefighter in full protective gear, including a helmet and reflective stripes on their dark uniform, is walking outdoors. They are carrying a portable hydraulic pump on their back. The pump is silver and black, with the brand name 'RESQTEC' visible on its side. The background shows green trees and a blue car parked on a paved surface. A green banner with white text is overlaid on the upper part of the image.

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В 3 РАЗА ВЫШЕ



НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В 3 РАЗА ВЫШЕ!

Высокая производительность, низкий уровень шума и эффективное охлаждение. Линейка насосных станций Resqtec создана для того, чтобы работать в любых обстоятельствах.

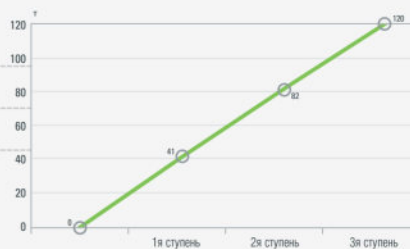
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА.

3-х ступенчатые насосные станции Resqtec – наилучший вариант для спасательных операций. Каждая ступень силового агрегата обеспечивает определенный поток и давление. На первой и второй ступени доступна высокая мощность, которая увеличивает производительность, так как обеспечивает лучший переход между ступенями. В связи с тем, что насосная станция достигает значительной мощности на первой ступени, вторая и третья может не понадобиться для достижения результата.

Например: для того, чтобы перерезать стандартную стойку легкового автомобиля, требуется сила в 40 тонн. При наличии кусачек с максимальной силой резания 120 тонн первая ступень позволяет резать с усилием равным 34% от максимальной. Соответственно, используя первую ступень, кусачки способны перерезать стойку автомобиля, так как первая ступень способна развить режущую силу в 41 тонну.

1° СТУПЕНЬ	2° СТУПЕНЬ	3° СТУПЕНЬ
0-120 бар	120 - 240 бар	240 - 350 бар
41 тонна	82 тонны	120 тонн

Насосные станции обеспечивают достижение максимально возможной производительности инструмента, сохраняя низкий уровень шума и избегая перегрева.



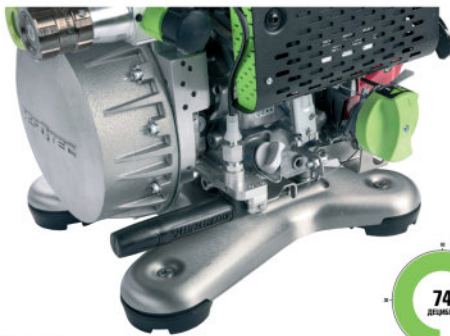


ОХЛАЖДЕНИЕ

Высокая температура отрицательно влияет на производительность инструмента. Благодаря уникальной конструкции насосной станции гидравлическая жидкость прокачивается таким образом, чтобы получить максимальное охлаждение, что исключает ее вспенивание, аэрацию и, в следствие, кавитацию (эрозионное поражение). В связи с этим инструмент показывает всегда максимальную заявленную мощность. Уникальная система охлаждения надежна в любой ситуации, в жарком и холодном климате, независимо от того как долго работает насосная станция.

+SMART

Система +SMART представляет собой модуль дроссельного управления регулятором скорости: при использовании инструмента мощность двигателя автоматически увеличивается, при прекращении работы инструмента система автоматически понижает обороты двигателя.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Пониженный уровень шума дает возможность лучшей коммуникации между спасателями, а также снизить уровень напряжения
- Малый расход топлива - увеличение времени работы, а также меньше загрязнения окружающей среды
- Позволяет избежать перегрева, что приводит к увеличению эффективности и повышает срок службы.



350 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ МИНИ GHX50 STO 1X1 3SR

Классификация по стандарту EN 13204	STO (станция на 1 инструмент)
Функция +SMART	Возможна
Время работы	180 мин
Двигатель	Honda 1,6 кВт (2,1 ЛС) 4-тактный бензиновый
Объем бензобака	0,77 л
Уровень шума в 1 метре от станции (по стандарту EN 132040)	80 дБ
Уровень шума в 4 метрах от станции (по стандарту NFPA)	76 дБ
Габариты (Д x Ш x В)	376 x 296 x 495 мм (±10 мм)
Вес, включая гидравлическую жидкость и топливо (по EN 13204)	19,1 кг
Насос	3 ступенчатый
Объем гидравлической жидкости	3 л



350 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ МИДИ GX100 STO 1X1 3SR

Классификация по стандарту EN 13204	STO (станция на 1 инструмент)
Функция +SMART	Возможна
Время работы	180 мин
Двигатель	Honda 2,1кВт (2,8 ЛС) 4-тактный бензиновый
Объем бензобака	0,77 л
Уровень шума в 1 метре от станции (по стандарту EN 132040)	78 дБ
Уровень шума в 4 метрах от станции (по стандарту NFPA)	74 дБ
Габариты (Д x Ш x В)	424 x 340 x 512 мм (+-10 мм)
Вес, включая гидравлическую жидкость и топливо (по EN 13204)	26,6 кг
Насос	3 ступенчатый
Объем гидравлической жидкости	3,8 л



350 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ МИДИ GX100 STO 2X2 3SR

Классификация по стандарту EN 13204	MTO (станция на 2 инструмента)
Функция +SMART	Возможна
Время работы	180 мин
Двигатель	Honda 2,1кВт (2,8 ЛС) 4-тактный бензиновый
Объем бензобака	0,77 л
Уровень шума в 1 метре от станции (по стандарту EN 132040)	80 дБ
Уровень шума в 4 метрах от станции (по стандарту NFPA)	не классифицируется
Габариты (Д x Ш x В)	424 x 340 x 512 мм (+-10 мм)
Вес, включая гидравлическую жидкость и топливо (по EN 13204)	28,6 кг
Насос	3 ступенчатый
Объем гидравлической жидкости	3,8 л

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



neoi

350 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

МАКСИ GX160S MTO 3SR STD

МАКСИ GX160S E-START MTO 3SR STD

МАКСИ 2.2 кВт 220 В 50 Гц MTO 3SR STD

Классификация по стандарту EN 13204	MTO (на 2 одновременно работающих инструмента)		
Функция +SMART ²	Возможна	Возможна	Не возможна
Электрический стартер и ручной стартер	Нет	Да	х
Время работы	180 мин	180 мин	∞
Двигатель	Honda 3,6 кВт (4,8 ЛС) 4-тактный бензиновый	Honda 3,6 кВт (4,8 ЛС) 4-тактный бензиновый	2,2 кВт 220 В 50 Гц, Электрический
Объем бензобака	3,1 л	3,1 л	х
Уровень шума в 1 метре от станции (по стандарту EN 132040)	81 дБ	86 дБ	75 дБ
Уровень шума в 4 метрах от станции (по стандарту NFPA)	75 дБ	80 дБ	не классифицируется
Габариты (Д x Ш x В)	440 x 430 x 449 мм	450 x 510 x 449 мм	451 x 430 x 449 мм
Вес, включая гидравлическую жидкость и топливо (по EN 13204) ¹	38,9 кг	46,4 кг	42,4 кг
Насос	3 ступенчатый		
Объем гидравлической жидкости	4,9 л		

neoi

350 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

МАКСИ GX160S MTO 3SR IHR 2X20M

МАКСИ GX160S E-START MTO 3SR IHR 2X20M

МАКСИ 2.2 кВт 220 В 50 Гц MTO 3SR STD IHR 2X20M STD

Классификация по стандарту EN 13204	MTO (на 2 одновременно работающих инструмента)		
Функция +SMART ²	Возможна	Возможна	Возможна
Электрический стартер и ручной стартер	Нет	Да	х
Время работы	180 мин	180 мин	∞
Двигатель	Honda 3,6 кВт (4,8 ЛС) 4-тактный бензиновый	Honda 3,6 кВт (4,8 ЛС) 4-тактный бензиновый	2,2 кВт 220 В 50 Гц, Электрический
Объем бензобака	3,1 л	3,1 л	х
Уровень шума в 1 метре от станции (по стандарту EN 132040)	81 дБ	86 дБ	75 дБ
Уровень шума в 4 метрах от станции (по стандарту NFPA)	75 дБ	80 дБ	не классифицируется
Габариты (Д x Ш x В)	461 x 852 x 449 мм	461 x 852 x 449 мм	461 x 852 x 437 мм
Вес, включая гидравлическую жидкость и топливо (по EN 13204) ¹	65,9 кг	72,9 кг	69,9 кг
Насос	3 ступенчатый		
Объем гидравлической жидкости	4,9 л		

neoi

350 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

МАКСИ GX160S MTO 3SR SHR 2X20

МАКСИ GX160S E-START MTO 3SR SHR 2X20M

МАКСИ 2.2 кВт 220 В 50 Гц MTO 3SR STD SHR 2X20M

Классификация по стандарту EN 13204	MTO (на 2 одновременно работающих инструмента)		
Функция +SMART ²	Возможна	Возможна	Возможна
Электрический стартер и ручной стартер	Нет	Да	х
Время работы	180 мин	180 мин	∞
Двигатель	Honda 3,6 кВт (4,8 ЛС) 4-тактный бензиновый	Honda 3,6 кВт (4,8 ЛС) 4-тактный бензиновый	2,2 кВт 220 В 50 Гц, Электрический
Объем бензобака	3,1 л	3,1 л	х
Уровень шума в 1 метре от станции (по стандарту EN 132040)	81 дБ	86 дБ	75 дБ
Уровень шума в 4 метрах от станции (по стандарту NFPA)	75 дБ	80 дБ	не классифицируется
Габариты (Д x Ш x В)	477 x 963 x 449 мм	477 x 963 x 449 мм	480 x 941 x 449 мм
Вес, включая гидравлическую жидкость и топливо (по EN 13204) ¹	66,4 кг	72,8 кг	69,9 кг
Насос	3 ступенчатый		
Объем гидравлической жидкости	4,9 л		

¹ можно использовать HF & fuel full ² все модели доступны без +SMART



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ СЕРИИ V

БОЛЕЕ ЧЕМ НЕОБХОДИМО ДЛЯ СПАСЕНИЯ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ СЕРИИ V БОЛЕЕ ЧЕМ НЕОБХОДИМО ДЛЯ СПАСЕНИЯ



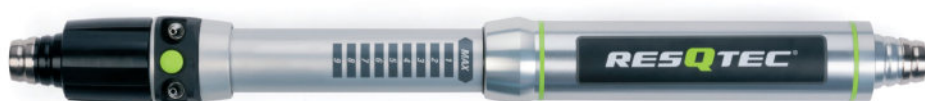
Цилиндр - важнейший инструмент спасательных операций. В сочетании с пневматическими домкратами серии PROFIX MAX и дополнительными насадками цилиндры Resqtec способны провести полный комплекс мер по спасению.

Цилиндры являются незаменимым спасательным инструментом. Практика показывает, что большинство ограничений цилиндров связано не столько с их мощностью, сколько с невозможностью и неспособностью адаптироваться к различным сложным ситуациям. Цилиндры Resqtec спроектированы таким образом, чтобы быть совместимыми с остальным оборудованием Resqtec, таким как пневматические домкраты PROFIX MAX, удлинителями и дополнительными насадками.

Возможно бесконечное количество конфигураций, всё для того, чтобы повысить эффективность работы во время спасательной операции. Используя уникальный интуитивно спроектированный механизм соединения, нет необходимости в дополнительных винтах или штифтах для присоединения насадок. Простой разъем – для присоединения насадок требуется только нажатие и щелчок.



Мультиразъем, позволяющий
соединять цилиндры.





При использовании платформы распределения нагрузки и опоры с вертлюгом, вы придаете дополнительную устойчивость цилиндру, а также, возможность подключения строп, цепей и закрепление специальными гвоздями в землю.



При проектировании новинок компания Resqtec создает многофункциональный инструмент, который может использоваться как для высвобождения пострадавшего из автомобиля, так и для спасения из обрушившихся зданий и во время стихийных бедствий.

Во время развития экстремальной ситуации эффективны модульные многофункциональные инструменты, которые подходят друг к другу.

Таким образом, можно использовать меньший набор инструментов, что повышает эффективность в самых сложных случаях.

Увеличивается до 600 мм с помощью удлинителя и до 1400 мм при соединении с Profix Max



Переходник для цилиндра позволяет использовать любую насадку от пневматических домкратов PROFIX MAX с обеих сторон.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ ЦИЛИНДРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



neoi 350 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ЦИЛИНДР V2

ЦИЛИНДР V4

ЦИЛИНДР V6

Габариты (Д x Ш x В) ¹	481 x 205 x 252 мм	711 x 205 x 252 мм	1014 x 205 x 252 мм
Максимальное удлинение ¹	788 мм	1248 мм	1548 мм
Максимальный ход штока ²	307 + 18 мм	537 + 18 мм	537 мм + 18 мм
Вес (вкл. гидравлическую жидкость)	10,6 кг	14,3 кг	17,6 кг
Максимальная расширяющая сила	112 кН / 11,5 т	112 кН / 11,5 т	112 кН / 11,5 т
Классификация по стандарту EN 13204	R112/307-10.6	R112/537-14.3	R112/537-17.6
Классификация по стандарту США NFPA 1936	Соответствует	Соответствует	Соответствует

¹ включая съемную заднюю насадку. ² гидравлический шток + дополнительная насадка



neoi 350 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР V3T **ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР V5T**

Габариты (Д x Ш x В) ¹	340 x 205 x 268 мм	556 x 205 x 268 мм
Максимальное удлинение ¹	622 мм	1270 мм
Максимальный ход штока ²	282 + 18 мм	714 + 18 мм
Вес (вкл. гидравлическую жидкость)	12,4 кг	18,7 кг
Максимальная расширяющая сила (первая ступень)	203 кН / 20,7 т	203 кН / 20,7 т
Максимальная расширяющая сила (вторая ступень)	91 кН / 9,3 т	91 кН / 9,3 т
Классификация по стандарту EN 13204	TR203/166-91/116-12.4	TR203/382-91/332-18.7
Классификация по стандарту США NFPA 1936	Соответствует	Соответствует

¹ включая съемную заднюю насадку. ² гидравлический шток + дополнительная насадка

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И НАСАДКИ



³ Есть ограничения в использовании



neoi 350 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

РУЧНОЙ НАСОС

Габариты (Д x Ш x В)	795 x 245 x 170 мм
Вес	17,3 кг
Насос	2 ступенчатый
Объем гидравлической жидкости	2,0 л
Первая ступень (0 - 14 бар)	13,2 см ³ / ход
Вторая ступень (14 - 350 бар)	2,3 см ³ / ход
Классификация по стандарту EN 13204	Соответствует
Классификация по стандарту США NFPA 1936	нет

A firefighter in a yellow and black uniform is using a silver hydraulic rescue tool on a car's steering column. The firefighter is wearing a yellow helmet and black gloves. The tool is being used to cut through the metal of the steering column. The background shows trees and a clear sky.

ЛЕГЧЕ, КОМПАКТНЕЙ, СИЛЬНЕЙ
УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Гидравлический аварийно-спасательный инструмент | RESQTEC |



RESQTEC®

Представитель на территории РК

ТОО «SB Group Kazakhstan»

г. Нур-Султан

ул. Д. Кунаева, д. 10

БЦ «Emerald Tower», офис 521

тел: +7 778 369 66 73

