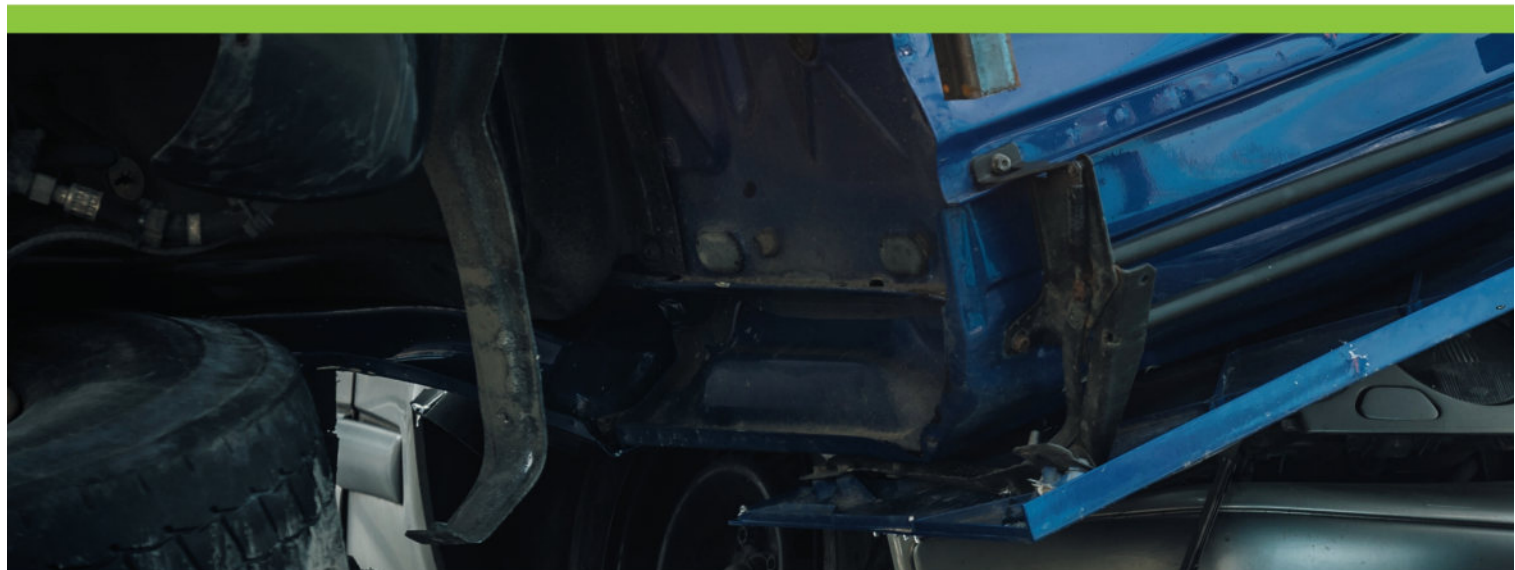




СИСТЕМА СПАСЕНИЯ
для любой чрезвычайной ситуации

RESQTEC®



до 20%
БОЛЬШИЕ
ВОЗМОЖНОСТИ

ПНЕВМОДОМКРАТЫ NT HYBRID

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И НАДЕЖНЫЕ

Конструкция пневмодомкратов является основополагающим фактором их многочисленных функций и возможностей. Овальная форма позволяет пневмодомкрату NT Hybrid оставаться плоским и держать равновесие на всем протяжении подъема груза. Плотная поверхность и сохранение равновесия при любой высоте – уникальные свойства пневмодомкратов, благодаря которым расширяются возможности их применения.



СОХРАНЕНИЕ РАВНОВЕСИЯ

При подъеме груза на большую высоту теряется устойчивость конструкции. Чтобы это предотвратить, пневмодомкраты надежно прикрепляются друг к другу специальным металлическим соединителем с резьбой. Дополнительно можно закрепить NT Hybrid на поверхности, что даёт больше возможностей для его использования.



МОДУЛЬНЫЙ ПРИНЦИП

Одно из преимуществ NT Hybrid – модульный принцип. Груз легко можно поднять на любую высоту, так как пневмодомкраты соединяются между собой. Если использовать силовую пластину и стабилизационные блоки, высоту можно дополнительно увеличить. При этом сохраняется грузоподъёмность, устойчивость, а значит, и безопасность.



РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАГРУЗКИ

При максимальной высоте подъема пневмодомкрат сохраняет плоскую форму. Это сохраняет грузоподъемность и даёт возможность использовать NT Hybrid даже с небольшими объектами, такими как ось грузовика или узкие балки. Таким образом даже при воздействии 10% площади не теряется эффективность пневмодомкрата.



Пневмодомкраты NT Hybrid сочетают в себе свойства как пневмодомкратов низкого, так и высокого давления: поднимают на высоту, характерную для низкого давления, при этом имея мощность пневмодомкратов высокого давления. Уникальные свойства делают NT Hybrid универсальным спасательным средством 2-в-1, которое можно использовать в любой ситуации.



NT Hybrid также легко интегрируется с другим оборудованием Resqtec, таким как пневматическая система стабилизации ProFix Max.



- Самая тонкая овальная подушка на рынке
- Самый легкий пневмодомкрат при самом эффективном соотношении грузоподъемности и веса.
- Способны поднять на большую высоту
- Имеют платформу распределения нагрузки.



Все преимущества приводят к простоте использования в любой ситуации!

ПНЕВМОДОМКРЫТЫ NT HYBRID ОБЗОР



NT HYBRID 2

NT HYBRID 4

NT HYBRID 8

Максимальное рабочее давление	12 Бар	12 Бар	12 Бар
Грузоподъемность	26 т	70 т	156 т
Грузоподъемность на максимальной высоте	6,2 т	9,5 т	14 т
Высота в сдутом состоянии	10 мм / 34 мм	10 мм / 48 мм	10 мм / 70 мм
Максимальная высота подъема	N x 275 мм	N x 440 мм	N x 665 мм
Эффективная подъемна высота	N x 241 мм	N x 392 мм	N x 595 мм
Рабочая температура	-20°C - + 65°C	-20°C - + 65°C	-20°C - + 65°C
Масса изделия	6,5 кг	15,5 кг	38 кг
Фактор безопасности	> 4	> 4	> 4

ПНЕВМОДОМКРЫТЫ NT HYBRID АКСЕССУАРЫ



КЕЙС
для ПНЕВМОДОМКРАТА NT2



КЕЙС
для ПНЕВМОДОМКРАТА NT4



КЕЙС для дополнительных
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ
с резиновым впускным
шлангом



ДВОЙНОЙ ПУЛЬТ
УПРАВЛЕНИЯ 12 БАР



ДВОЙНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
для БАЛЛОНА



КЛЮЧ



СОЕДИНИТЕЛЬ
для ПНЕВМОДОМКРАТОВ



СИЛОВАЯ ПЛАСТИНА



СОЕДИНИТЕЛЬ
для ПЛАТФОРМЫ



КОВРИК



СОЕДИНИТЕЛЬ для КОВРИКА

ШЛАНГИ ДОСТУПНЫ В 4 ЦВЕТАХ: КРАСНЫЙ, ЖЕЛТЫЙ, ЗЕЛЕНЫЙ И СИНИЙ.

- Шланг 12 Бар / 8 м, резиновый
- Шланг 12 Бар / 10 м
- Шланг с предохранительным клапаном 2 м, резиновый
- Шланг с предохранительным клапаном 2 м



PROFIX MAX

МОЩНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СТОЙКИ

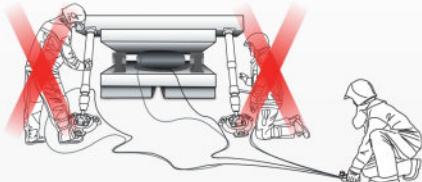


СИСТЕМА СПАСЕНИЯ | RESQTEC |

PROFIX MAX

САМЫЕ МОЩНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СТОЙКИ

ProFix Max - это простое в использовании стабилизационное оборудование с мощной грузоподъемностью в 15 тонн при коэффициенте безопасности 4:1, которое можно сочетать с другим оборудованием. С ProFix Max можно работать вручную, с пневматическим и даже гидравлическим приводом (в сочетании с гидравлическим цилиндром). С помощью всего лишь нескольких стоек и креплений открывается неограниченное количество способов применения. Используйте ProFix Max в траншеях, для поддержки конструкций, стабилизации и подъема грузов. ProFix Max – система, необходимая спасателям.



Пневматические стойки ProFix Max имеют телескопическую конструкцию, которая обеспечивает автоматическую механическую блокировку в любом положении для простоты использования и управления.

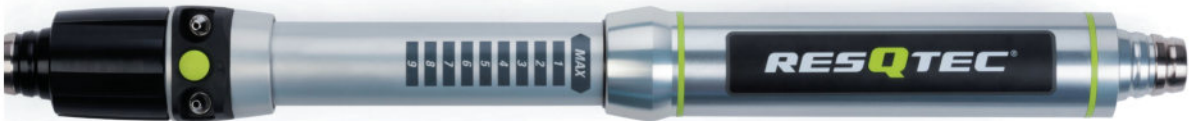
Автоматическая система блокировки, которой оборудован ProFix Max, облегчает укрепление подпорками и процесс стабилизации груза. Каждый спасатель может дистанционно управлять стойками, воспользовавшись пультом управления и подключив баллон со сжатым воздухом. Больше нет необходимости работать в опасной зоне, находясь непосредственно под грузом.





ProXif Max можно использовать вместе с гидроцилиндром, такая конструкция обладает грузоподъемностью в 10 тонн.

- Грузоподъемность 15 тонн при коэффициенте безопасности 4:1
- Использование в траншеях, для поддержки конструкций, стабилизации и подъема грузов
- Несколько стоек + удлинители = неограниченные возможности
- Пневматический и механический привод



Использование стойки ProFix Max вместе с силовой пластиной и платформой с вертлюгом обеспечивает дополнительное сцепление, а также даёт возможность использовать цепи, стропы или другие приспособления – такие, как специальный гвоздь для крепления в землю.

Специальные индикаторы позволяют контролировать высоту подъема.

СТАБИЛИЗАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОБЗОР

PROFIX MAX

РЕШЕНИЕ ДЛЯ СПАСАТЕЛЕЙ

Автоматическая система блокировки, которой оборудован ProFix Max, облегчает укрепление подпорками и процесс стабилизации груза. Каждый спасатель может дистанционно управлять стойками, воспользовавшись пультом управления и подключив баллон со сжатым воздухом. Больше нет необходимости работать в опасной зоне, находясь непосредственно под грузом.



PROFIX MAX	PXM 470	PXM 600	PXM880	PXM1400	PXM2300
Максимальное рабочее давление			12 Бар		
Масса	7,6 кг	8,8 кг	11,7 кг	17 кг	26 кг
Рабочий диапазон	47 - 66,3 см	60 - 91,4 см	88 - 142,9 см	140 - 238,6 см	230 - 404,2 см
Ход штока + насадка	14,4 + 5 см	26,5 + 5 см	50 + 5 см	93,7 + 5 см	169,3 + 5 см
Общая длина	58,6	71,6 см	99,6 см	151,6 см	241,6 см
Предел рабочей нагрузки	147кН / 15 т	147кН / 15 т	147кН / 15 т	147кН / 15 т	88,3кН / 9 т



УДЛИНИТЕЛИ

УДЛИНИТЕЛИ	EX150	EX300	EX600	EX900	EX1200	EX1500
Масса	1,8 кг	2,5 кг	4,1 кг	5,6 кг	7,2 кг	8,8 кг
Длина	15,3 см	30,3 см	60,3 см	90,3 см	120,3 см	150,3 см
Предел рабочей нагрузки ¹			147 кН / 15 т			

¹Фактор безопасности 4:1



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРЕХОПОРНОГО ШТАТИВА

КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВУХОПОРНОГО ШТАТИВА

КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ОДНООПОРНОГО ШТАТИВА

Максимальная нагрузка	10 т	4 т	0,8 т
Максимальная нагрузка в центре	2 т (в центре)	-	-
Общая грузоподъемность	4,4 т	4 т	0,8 т

СТАБИЛИЗАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АКСЕССУАРЫ

ПЛАТФОРМА С ВЕРТИЛОГОМ С/БЕЗ РУЧКИ	НАСАДКА ТИПА «НОСОРОГ»	УПРОВОДНАЯ НАСАДКА	НАСАДКА ДЛЯ ПЕРЕКЛАДИН	НАСАДКА ТИПА «КОРОНА»	ФИКСИРОВАННАЯ ОПОРА	ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ЦИЛИНДРА	МИНОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
ПОДСТАВКА ДЛЯ СТОЕК	МИНОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	РЕДУКТОР 12 БАР С ВПУСКНЫМ ШЛАНГОМ 2 М	СПАСАТЕЛЬНАЯ СТРОПА	ШЛАНГ 10 М (Х2)	ГВОЗДЬ ДЛЯ ПРИКРЕПЛЕНИЯ В ЗЕМЛЮ	ГРЕБНЕВАЯ РЕЙКА

СТАБИЛИЗАЦИОННЫЕ БЛОКИ

УНИВАЕРСАЛЬНОЕ СТАБИЛИЗАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





СТАБИЛИЗАЦИОННЫЕ БЛОКИ

УНИВАЕРСАЛЬНОЕ СТАБИЛИЗАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Соединяя разные блоки можно создать плоскую поверхность, подходящую для подъема различных грузов.

Пластик высочайшего качества выдерживает нагрузку до 60 тонн без сколов и впитывания жидкостей.

	CB 40	CB 80	CB 600	КЛИН	КЛИН-СЕДЛО СО СТРОПОЙ	БЛОК-ЛЕСТИЦА СО СТРОПОЙ	СОЕДИНТЕЛЬ	КЕЙС ДЛЯ ТРАСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ
Габариты (мм)	200 x 200 x 40	200 x 200 x 80	600 x 200 x 80	200 x 200 x 90	200 x 200 x 95	625 x 200 x 260	123 x 40 x 15	610 x 406 x 280
Масса (кг)	1,3	2,5	7,9	1,6	2,0	6,5	0,1	2,5





Клин-седло со стропой и блок-лестница со стропой

При объединении этих двух блоков можно быстро стабилизировать груз во время подъема. Блок клин-лестница следует за грузом с шагом в 10 мм, что даёт возможность постоянно контролировать стабилизацию.



- Стабилизация транспортных средств всего за секунду
- Оптимальное сцепление на скользкой поверхности
- Кнопка разблокировки
- Автоматически следует за грузом во время подъема
- Экономия места и облегченная конструкция
- 2 типа: для автомобилей и внедорожников

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ

ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Стабилизация транспортных средств никогда не была проще. Легкий, переносной, с автоматическим выдвижением и максимальной грузоподъемностью в 1,3 т – все это является ключевыми характеристиками системы автоматической стабилизации автомобилей. После их установки они автоматически поддерживают нагрузку.

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ AC-14 AC-17

Макс. грузоподъемность	8,9 кН	12,4 кН
Макс. высота подъема	33,0 см	43,6 см
Габариты (мм)	710 x 120 x 113	914 x 172 x 121
Масса	6,7 кг	10,9 кг
Кол-во позиций автоматической блокировки	12	16



АВТОМОБИЛЬНОЕ СТАБИЛИЗАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОБЗОР



НАБОР ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ

В комплект набора для стабилизации входит:

- 1 1 насадка типа «носорог»
- 2 1 платформа с вертлюгом
- 3 2 стропы
- 4 2 комплекта крючков для захвата
- 5 1 сумка для переноски
- 6 1 стойка Profix Max 880
- 7 1 удлинитель EX-300



СПАСАТЕЛЬНАЯ СТРОПА

ГОТОВАЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СИСТЕМА

- 1 Автоматическая блокировка
- 2 Последовательное управление
- 3 Одиночный крюк • Сочетается с другим оборудованием ResQtec
• Карабин для дополнительной безопасности
- 4 Специальная рукоятка для максимальной передачи силы / облегченное управление

ОДИНАРНАЯ СТРОПА

Габариты механизма (Д x Ш x В)	268 x 122 x 68 мм	268 x 122 x 68 мм
Рабочий вес	3,2 кг	3,2 кг
Длина (мин.-макс.)	800 – 6 000 мм	800 – 3 000 мм
Длина хода	5 200 мм	2 200 мм
Максимальная нагрузка на храповик	2 000 кг	2 500 кг
Максимальная нагрузка на быстрый запорный механизм	500 кг	1 000 кг
Коэффициент безопасности полной системы	2:1	2:1
Тип крюка	Автоматическая блокировка	Автоматическая блокировка
Функция контролируемого выпуска	Да	Да

ДВОЙНАЯ СТРОПА



УДЛИНИТЕЛЬ 3М



ОСЕВАЯ СТРОПА/КОМПЛЕКТ КРЮКОВ

ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

И АКСЕССУАРЫ



СИСТЕМА СПАСЕНИЯ | RESQTEC |

ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОБЗОР



БЕТОНОЛОМЫ

ЛЕГКИЕ И МОЩНЫЕ

Бетоноломы оснащены сменными наконечниками, что гарантирует эффективность использования инструмента в любых обстоятельствах. Гибкие защитные экраны, которые входят в комплект, заменяемые.



neo1
TECHNOLOGY

350 РАБОЧЕЕ
ДАВЛЕНИЕ

БЕТОНОЛОМ С4

Габариты (Д x Ш x В)	723 x 328 x 278 мм
Масса	13,6 кг
Максимальное раскрытие	231 мм
Глубина захвата	108 мм
Максимальная сила сдавливания	65,8 кН / 6,7 т

neo1
TECHNOLOGY

350 РАБОЧЕЕ
ДАВЛЕНИЕ

БЕТОНОЛОМ С6

Габариты (Д x Ш x В)	821 x 352 x 318 мм
Масса	19,1 кг
Максимальное раскрытие	236 мм
Глубина захвата	130 мм
Максимальная сила	89,9 кН / 9,2 т



POW'RENCH

СРЕДСТВО ДЛЯ РАСКАЛЫВАНИЯ СТОЕК

Ослабление ржавых или замороженных гаек или болтов больше не является трудоемкой задачей. Забудьте об обычном гаечном ключе! С помощью Pow'rrench усилие, которое вы прикладываете, становится в 63 раза больше.



POW'RENCH

1000

7580

625-50

Макс. крутящий момент	2 712 Н·м	1 085 Н·м	678 Н·м
Масса	10,4 кг	5,0 кг	2,7 кг

POW'RENCH АКСЕССУАРЫ

ГНЕЗДА POW'RENCH

Для каждой модели Pow'rrench доступны различные размеры гнезд.




maxGrip

Перчатка MaxGrip – это лучшая перчатка для выполнения спасательных операций. Она изготовлена из высококачественных материалов и трехслойного кевлара, что гарантирует максимальную защиту и комфорт.

АКСЕССУАРЫ ОБЗОР



При операции по спасению очень важно устраниить любой потенциальный риск вторичного повреждения жертвы или спасателя. Наше вспомогательное оборудование помогает выполнять сложные работы легко и безопасно.



КОМПЛЕКТ «ЗАЩИТА»



КОВРИК ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ



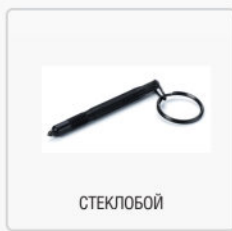
ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН



СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ



ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ



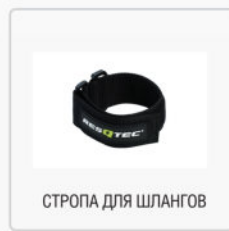
СТЕКЛОБОЙ



ПЛАСТИНЧАТАЯ ПИЛА ПО СТЕКЛУ



СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ USB



СТРОПЫ ДЛЯ ШЛАНГОВ



Registration number 5/2016

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

