



**СИСТЕМА СПАСЕНИЯ**  
ДЛЯ ЛЮБОЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

**RESQTEC®**





до 20%  
БОЛЬШЕ  
ВОЗМОЖНОСТЕЙ

## 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 грузоподъемность, 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 задействовании 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.





Ось максимальной устойчивости

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



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

Углеродное волокно



Все преимущества приводят к простоте использования в любой ситуации!

**ПНЕВМОДОМКРАТЫ 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 подъемная 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

**ПНЕВМОДОМКРАТЫ NT HYBRID АКСЕССУАРЫ**

 <p>КЕЙС ДЛЯ ПНЕВМОДОМКРАТА NT2</p>	 <p>КЕЙС ДЛЯ ПНЕВМОДОМКРАТА NT4</p>	 <p>КЕЙС ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ</p>	 <p>РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ С РЕЗИНОВЫМ ВПУСКНЫМ ШЛАНГОМ</p>	 <p>ДВОЙНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ 12 БАР</p>
 <p>ДВОЙНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ БАЛЛОНА</p>	 <p>КЛЮЧ</p>	 <p>СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПНЕВМОДОМКРАТОВ</p>	 <p>СИЛОВАЯ ПЛАСТИНА</p>	 <p>СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАТФОРМЫ</p>
 <p>КОВРИК</p>	 <p>СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ КОВРИКА</p>	<p>ШЛАНГИ ДОСТУПНЫ В 4 ЦВЕТАХ: КРАСНЫЙ, ЖЕЛТЫЙ, ЗЕЛЕНый И СИНИЙ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Шланг 12 Бар / 8 м, резиновый</li> <li>• Шланг 12 Бар / 10 м</li> <li>• Шланг с предохранительным клапаном 2 м, резиновый</li> <li>• Шланг с предохранительным клапаном 2 м</li> </ul> 		



# PROFIX MAX

МОЩНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СТОЙКИ

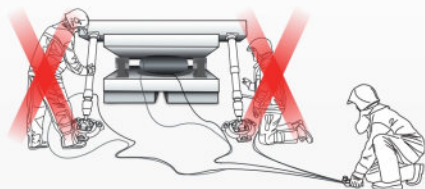




# PROFIX MAX

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.

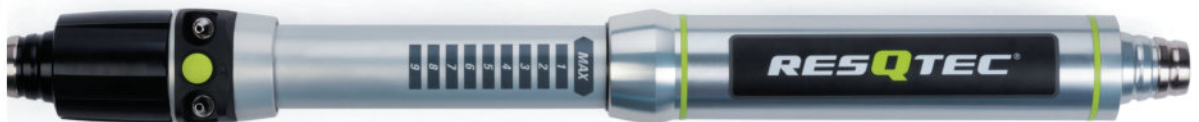






ProXif Max можно использовать вместе с гидроцилиндром, такая конструкция обладает грузоподъемностью в 10 тонн.

- 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 ProXif Max вместе с силовой пластиной и платформой с вертуголом 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	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 <sup>1</sup>	147 кН / 15 т					

<sup>1</sup> Фактор безопасности 4:1



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРЕХОПОРНОГО ШТАТИВА




















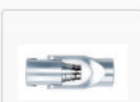
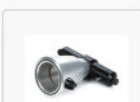


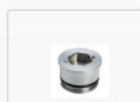


КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВУХОПОРНОГО ШТАТИВА



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 ВЕРТИКАЛЬНЫМ СБЕЗ РУЧКИ	 НАСАДКА ТИПА «НОСОРОГ»	 УГЛОВАЯ НАСАДКА	 НАСАДКА ДЛЯ ПЕРЕКЛАДИН	 НАСАДКА ТИПА «КОРОНА»	 ФИКСИРОВАННАЯ ОПОРА	 ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ЦИЛИНДРА	 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
 ПОДСТАВКА ДЛЯ СТОЕК	 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	 ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	 РЕДУКТОР 12 БАР С ВПУСКНЫМ ШЛАНГОМ 2 М	 СПАСАТЕЛЬНАЯ СТРОПА	 ШЛАНГ 10 М (X2)	 ГВОЗДЬ ДЛЯ ПРИКРЕПЛЕНИЯ В ЗЕМЛЮ	 ГРЕБНЕВАЯ РЕЙКА
 СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ РЕЙКИ	 СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ PROFIX	 ШАРНИР ДЛЯ РЕЙКИ	 БЛОК ДЛЯ ПРИКРЕПЛЕНИЯ ГВОЗДЯМИ	 СИЛОВАЯ ПЛАСТИНА	 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАТФОРМЫ	 КЛЮЧ	 МОЛОТОК



A firefighter in full gear, including a helmet, safety glasses, and a dark jacket with reflective stripes, is shown in profile. He is using a long metal rod to secure a large, dark, rectangular stabilization block against a heavily damaged and crumbling concrete wall. The block is resting on the ground, which is covered in dirt and debris. The scene is outdoors, with a cloudy sky visible in the background.

# 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.



СВ 40



СВ 80



СВ 600



КЛИН



КЛИН-СЕДЛО  
СО СТРОПЕЙ



БЛОК-ЛЕСТНИЦА  
СО СТРОПЕЙ



СОЕДИНИТЕЛЬ



КЕЙС ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ  
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 выдвиганием 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**

	АС-14	АС-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







## НАБОР ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ

В комплект набора для стабилизации входит:

- 1 насадка типа «носорог»
- 2 платформа с вертлюгом
- 3 стропы
- 4 2 комплекта крючков для захвата
- 5 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
  - Карabin для дополнительной безопасности
- 4 Специальная рукоятка для максимальной передачи силы / облегченное управление



### ОДИНАРНАЯ СТРОПА

### ДВОЙНАЯ 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



УДЛИНИТЕЛЬ ЗМ



ОСЕВАЯ СТРОПА/ КОМПЛЕКТ КРЮКОВ



# ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ







## БЕТОНОЛОМЫ

ЛЕГКИЕ И МОЩНЫЕ

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



neoi 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 сжатия	65,8 кН / 6,7 т

neoi 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 разные размеры гнезд.



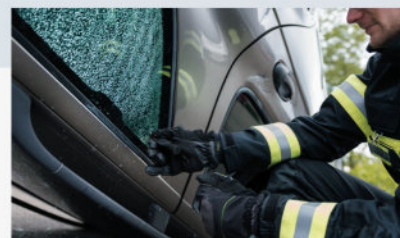




АКСЕССУАРЫ ОБЗОР



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



**maxGRIP**

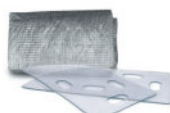
Перчатка MaxGrip – это лучшая перчатка для выполнения спасательных операций. Она изготовлена из высококачественных материалов и трехслойного кевлара, что гарантирует максимальную защиту и комфорт.



КОМПЛЕКТ «ЗАЩИТА»



КОВРИК ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ



ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН



СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ



ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ



СТЕКЛОБОЙ



ПЛАСТИНЧАТАЯ ПИЛА ПО СТЕКЛУ



СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ USB



СТРОПА ДЛЯ ШЛАНГОВ





Photo number 52016

**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

