

The original  
mechanical splicing systems.



Пресса малого диапазона

**TALURIT**<sup>TM</sup>

## Пресса малого диапазона

Все наши пресса малого диапазона разработаны для безопасной, эффективной, механической опрессовки. Данные пресса удобны в использовании и могут справиться с различными требованиями.

Чтобы соответствовать требованиям производства наших клиентов, все наши малые пресса могут быть оснащены различными силовыми установками, которые влияют на время цикла.

Рабочая зона этих прессов открыта и поэтому они могут использоваться и вертикально и горизонтально. Установленная или свободностоящая стойка обеспечивает полную подвижность. Пресса доступны с усилием в 18, 30, 75 и 150 тонн.

Для разработки прессов мы используем новейшие технологии, чтобы процесс производства соответствовал высшим стандартам качества, сохраняя при этом уровень экономичности и высокой безопасности.



18-тонный пресс

18-тонный пресс мало весит, его можно легко переносить. Он отлично подходит для полевых работ.

## Диапазон: 18 тонн

Наш 18-тонный пресс подходит к 4 разным силовым установкам.

### Эксплуатация...



#### Ручной и ножной насос

Переносной и легкий в использовании этот ручной насос является очень экономным вариантом для маленьких объемов



#### Воздушный гидравлический насос - управляется ножной педалью

Удобен в использовании, так как руки оператора остаются свободными. Есть встроенная функция «фиксация положения». Предназначен для небольших объемов



#### Электрический переносной насос

Благодаря маленькому весу его легко переносить и использовать. Достаточно просто нажать на кнопку! Функция «фиксация положения» является опцией!



#### Гидравлическая станция

Идеальна для серийного производства! Все пресса можно применять с гидравлическими станциями. Станция мощностью 1.5 кВт применяется для 18-тонных прессов.

## Вертикальные, горизонтальные и на стойке

18-тонный пресс подходит для любого вида производства, его можно использовать вертикально, горизонтально или даже в перевернутом виде, закрепив на стойке с регулируемой высотой.





## Диапазон: 75 до 150 тонн

75 и 150 тонные пресса являются самыми мощными в линейке малых прессов. Согласно силе опрессовки им требуется гидравлическая станция. Станции мощностью до 4,0 кВт относительно одинаковы по размерам, станция на 5,5 кВт намного больше. Чем больше мощность, тем быстрее работает пресс.

### Эксплуатация...

#### Гидравлическая станция

И 75 и 150 тонный пресс может быть оборудован гидравлической станцией 3,0 и 4,0 кВт. 150 тонный пресс может также использоваться вместе с более мощной 5,5 кВт станцией.

Электрическая ножная педаль позволяет оператору свободно использовать обе руки во время опрессовки.

Гидростанции поставляются вместе со следующими функциями:

- **Режим ожидания - Педаль**

Активировав педалью функцию «фиксация положения», оператор может остановить пресс и установить канат.



- **Автоматическое отключение - PLC**

Функция энергосбережения. Легкий запуск простым нажатием на педаль.



- **Ограничитель хода - Таймер**

Эффективность. Можно уменьшить расстояние между матрицами. Чем меньше время цикла открывания матриц, тем меньше между ними расстояние.



- **Автовозврат - электронный манометр**

Эффективная экономия времени! Если провести проверку каплей масла, определить правильное давление и настроить манометр, то процесс работы остановится, как только втулка будет опрессована и поршень вернется автоматически. Оператор просто нажимает педаль! (для 5,5 кВт станция: втулки 8 размера и выше.)



75 тонный пресс с гидравлической станцией



150 тонный пресс с гидравлической станцией

### Особый дизайн

Относительно тяжелые пресса могут стать передвижными, если их установить на специальную тележку, что также позволит использовать их в различных рабочих зонах (и в помещении, и на улице). Специальный пресс разработан для рыболовной промышленности и других применений сетей. Этот пресс отвечает особым техническим условиям, например, когда расстояние между втулками в изделиях ограничено. На рис. изображен пресс, установленный на тележку



Станция 1,5, 3,0 и 4,0 кВт



Станция 5,5 кВт

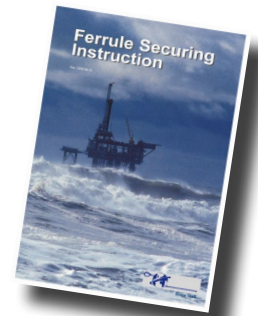


150-тонный пресс на тележке



50-тонный пресс

Пресс	P 0018T 1P	P 0075T 1P	P 0150T 1P
Макс.сила опресс. (кН)	180	750	1500
Тип матрицы	A	B1	B1 / B2
Прессовое усилие -одноступенчатое (Т)	6	12	16
-многоступенчатое (Т)	8	16	20
Размеры Д*Ш*В (мм)	190x160x360	330x355x525	520x360x665
Вес (кг)	24	140	425

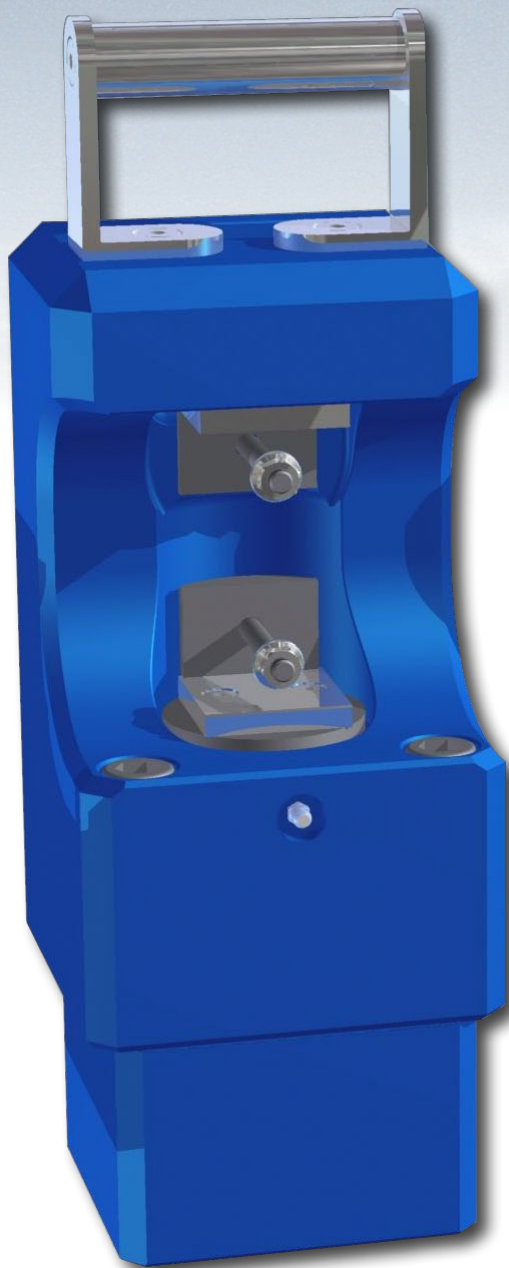


Всегда прессуйте согласно  
Инструкции по эксплуатации!

Гидравлическая станция	HAGG EL 1,5	HAGG EL 3,0	HAGG EL 4,0	HAGG EL 5,5
Мощность (кВт)	1,5	3,0	4,0	5,5
Номинальный ток 230/400 В(А)	5,7/3,5	11/6,6	14/8,3	22/12
Скорость поршня. (мм/с)	18Т: 7,0	75Т: 3,5	75Т: 5,5 150Т: 2,8	- высокое давление: 2,7 - низкое давление: 10
Объем бака (л)	30	30	30	140
Размеры Д*Ш*В (мм)	650x420x580	640x420x650	640x420x690	905x600x870
Вес (кг)	81	91	105	275
Уровень шума (дВ (А))	58	меньше 70	меньше 70	72

Другие силовые установки (для 18 и 30Т прессов)	Ручной насос	Воздушный гидронасос	Электрический насос
	HAGG P23-18	HAGG PA6-18	
Усилие (кН)	180	180	180
Напряжение и давление	-	3-8 бар 0,57 мм <sup>3</sup>	110V (50 и 60 Гц) 230V (50 и 60 Гц)
Скорость поршня. (мм/с)	-	1,3	1,6
Объем бака (л)	0,39	1,7	1,6
Размеры Д*Ш*В (мм)	Д=360	241x127x197	400x135x140
Вес (кг)	5,4	6,3	8,7
Уровень шума (дБ (А))	-	83	85

The original  
mechanical splicing systems.



**Новый!**

Ручной пресс малого  
размера и **и высокой**  
производительности

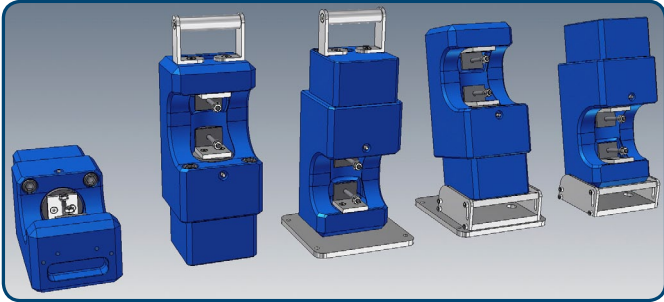
**40-тонный  
пресс**

**TALURIT™**



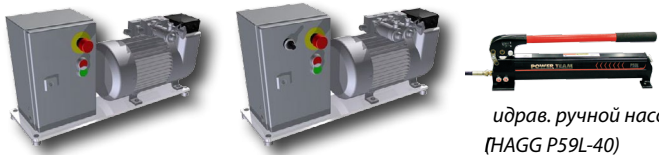
## 40 Т 1-Пресс одностоечный

40-тонный одностоечный пресс с открытой конструкцией можно использовать вертикально, горизонтально и в перевернутом положении. Доступны такие опции как, опорная пластина или механизм поворота. 40-тонный Пресс абсолютно универсален и легок в использовании на месте, благодаря небольшому весу.



Новый 40-тонный пресс эффективен и безопасен! Он может легко опрессовывать втулки типа Т до 9 размера за одно обжатие, и втулки Т-до 13 размера за несколько. Пресс можно использовать с матрицами А и А1 TALURIT. Все матрицы изготовлены из термообработанной стали для увеличения срока службы, продолжительных и превосходных результатов опрессовки.

## Гидравлические станции



идрав. ручной насос  
(HAGG P59L-40)

Базовая гидростанция Многофункционал. станция  
(HAGG 1,5/700-X-V1) (HAGG 1,5/700-X-V2)

Пресс может быть оснащен двумя разными моделями электрических гидравлических станций. Базовая станция (HAGG 1,5/700-X-V1) идет со стандартной функцией регулировки по высоте. А многофункциональная станция (HAGG 1,5/700-X-V2) имеет две функции: регулировка по высоте и "режим ожидания", которые облегчают и ускоряют установку каната и настройку инструмента. Чтобы уменьшить время цикла опрессовки, HAGG 1,5/700-X-V2 оборудована ограничителем хода, который позволяет контролировать ход втягивания поршня во время работы пресса

Обе гидравлические станции оснащены электрической ножной педалью, что позволяет оператору использовать обе руки. Давление регулируется клапаном. Если пресс долго не используется, функция автоматического отключения выключит пресс. Пресс можно заново запустить, нажав электрическую ножную педаль.

Новый 40 -тонный пресс также можно оборудовать ручным гидравлическим насосом P59L-40. Все гидравлические шланги имеют быстросъемные соединения .

## МА 800 - Датчик давления

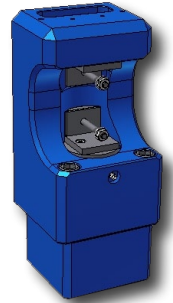
Датчик давления МА 800 можно установить на пресс. При установке необходимого давления на МА 800, поршень автоматически втягивается, как только давление достигнет заранее установленного уровня. Это экономит время и избавляет оператора от лишних движений.



## Один пресс - несколько опций

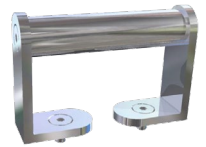
### Стандартный пресс

Стандартный пресс поставляется без дополнительных компонентов. Пресс имеет втроенный захват и 2 крепежных отверстия снизу и сверху. Его можно закрепить на столе, в одном из вертикальных положений. Пресс также можно использовать горизонтально. Данный пресс подходит для работы с матрицами двух размеров. В дополнение он имеет 2 гидросоединения, в зависимости от позиции применения.



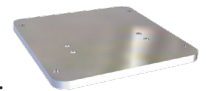
### Ручка

Пресс поставляется с ручкой для облегчения транспортировки. Если использовать пресс вертикально, не закрепляя, то его рекомендуется использовать вместе с опорной пластиной.



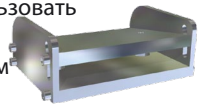
### Опорная пластина

Мы строго рекомендуем использовать опорную пластину, если пресс не закреплен. Опорная пластина может идти вместе с поворотным механизмом или с ручкой.



### Поворотный механизм

Чтобы установить пресс в более удобное положение на время опрессовки, рекомендуется использовать поворотный механизм. Он отлично подходит для работы пресса в перевернутом виде, что позволяет оператору держать руки в одном положении. Механизм можно установить на столе или использовать вместе с опорной пластиной.



### Платформа для гидравлической станции

Платформа устанавливается в уже имеющиеся отверстия в пластине для гидростанции. Она позволяет оператору установить электрическую гидростанцию в удобной и правильной позиции, а также облегчить установку гидравлического давления для пресса.



### Матрицы

40 -тонный пресс подходит для 2 типов матриц: тип А и тип А1. С матрицами типа А можно опрессовывать втулки до 8 размера одним обжатием и втулки до 10 размера путем многоступенчатой опрессовки. С матрицами типа А1 можно опрессовывать втулки до 9 размера одним обжатием и втулки до 13 размера путем многоступенчатой опрессовки.



**Размеры: А = 38 x 42 мм (Высота x Ширина) Длина варьируется**  
**А1 = 38 x 50 мм (Высота x Шириан) Длина варьируется**

**Пресс**
**Технические данные**

Артикул: P0040T 1P	Значение		
Макс. прессовое усилие	400		кН
Макс. давление	700		бар
Ход поршня	22		мм
Размеры (Дх Ш х В)	146 x 146 x 340		мм
Вес	37		кг
<b>Тип матриц:</b>			
	<b>A (38x42)</b>	<b>A1 (38x50)</b>	-
- одно обжатие	9 (Т-штулка)	8 (Т-штулка)	-
- многоступенчатая опрессовка	13 (Т-штулка)	10 (Т-штулка)	-
<b>Опции:</b>			
Ручка	артикул: 40T HANDLE		-
Опорная пластина	артикул: 40T STAB PLATE		-
Механизм поворота	артикул: 40T ADJ STAND		-
MA 800 - Датчик давления	артикул: MA 800		-

**Гидравлические станции**

Артикул: HAGG 1,5/700-(1-5)	V1	V2	Значение			
Блок питания и номинал напряжени	1	3x 220-240/380-415V (50 Hz)	✓	✓	6,1/3,5	A
	2	3x 250-280/440-480V (60 Hz)	✓	✓	6,2/3,6	A
	3	3x 190-200V (50 Hz)	✓	✓	7,2	A
	4	3x 360-415V (60 Hz)	✓	✓	3,6	A
	5	3x 200-250V (60 Hz)	✓	✓	7,2	A
Мощность			✓	✓	1,5	кВ
Время цикла			✓	✓	8	с
Объем бака			✓	✓	3,7	л
Вход./выход. резьба на соединении			✓	✓	1/4	дюйм
Уровень шума			✓	✓	65	дБ (A)
Размеры (Дх Шх В)			✓	✓	650 x 215 x 310	мм
Вес			✓	✓	42,5	кг
Ножная педаль			✓	✓	-	-
Режим ожидания			na	✓	-	-
Ограничитель хода			na	✓	-	-

Существует три основных решения, которые отвечают общим целям. Пресс можно оборудовать подопределенное применение. (см. список опций или свяжитесь с Talurit AB или ближайшим дистрибьютором).

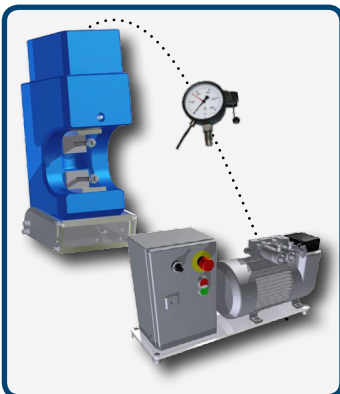


### А. Переносной пресс

Данный пресс предназначен для работы на местах, он полностью мобилен. Его можно использовать горизонтально и вертикально.

Имеет следующие компоненты:

- Ручка для легкой переноске.
- Опорная пластина для устойчивости.
- Ручной насос P59L-40, который работает сжатия ручки.



### В. Промышленный пресс

Данный пресс подходит для работ в промышленном цеху.

Особенно для серийного производства.

Имеет следующие компоненты:

- Механизм поворота/наклона
- MA 800 - Датчик давления
- Многофункциональная станция: HAGG 1,5/700-X-V2

Гидравлическая станция управляется ножной электрической педалью с функцией "фиксация положения", которая облегчает установку каната и ускоряет настройку инструмента. Чтобы уменьшить время цикла опрессовки, HAGG 1,5/700-X-V2 оборудована ограничителем хода, который контролирует втягивание поршня.



### С. Многофункциональный пресс

Данный пресс можно использовать и на полевых работах и в промышленных зонах.

Включает в себя следующие компоненты:

- Ручка
- Механизм поворота
- MA 800 - датчик давления
- Опорная пластина
- Ручной насос P59L-40
- Базовая гидравлическая станция: HAGG 1,5/700-X-V1

Базовая станция управляется ножной электрической педалью со стандартной функцией регулировки высоты.

**Talurit AB**

Amalia Jönssons gata 29  
421 31 Västra Frölunda  
SWEDEN

Phone: +46 31 709 30 80  
Service: +46 31 709 30 93  
Fax: +46 31 47 10 71  
E-mail: [info@talurit.se](mailto:info@talurit.se)  
Website: [www.talurit.com](http://www.talurit.com)

**Talurit (UK) Ltd**

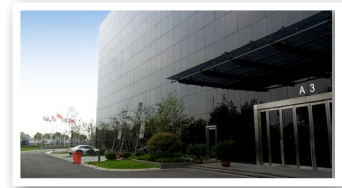
Unit 4 Shortwood Court  
Shortwood Business Park  
Hoyland Barnsley  
South Yorkshire  
ENGLAND S74 9LH

Phone: +44 1226 369960  
Fax: +44 1226 361862  
E-mail: [sales@talurit.co.uk](mailto:sales@talurit.co.uk)  
Website: [www.talurit.com](http://www.talurit.com)

**Gerro GmbH**

Carl-Benz-Strasse 1  
78244 Gottmadingen  
GERMANY

Phone: +49 7731 97030  
Fax: +49 7731 970317  
E-mail: [info@gerro.de](mailto:info@gerro.de)  
Website: [www.gerro.com](http://www.gerro.com)

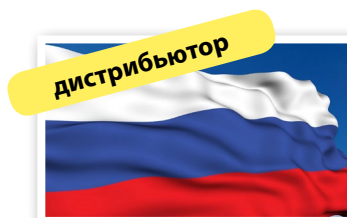
**Talurit Machinery (Ningbo) Co., Ltd**

No. 982 Mingzhou Road, Beilun  
Ningbo 315800, Zhejiang  
CHINA

Phone: +86 (574) 86308590  
Fax: +86 (574) 86308591  
E-mail: [vanilla.chen@talurit.cn](mailto:vanilla.chen@talurit.cn)  
Website: [www.talurit.cn](http://www.talurit.cn)



Scan this QR Code with your smart device to visit our website.

**ООО "АРМАДА"**  
РОССИЯ

тел: +7 (812) 3091146  
моб: +7 (921) 3838684  
факс: +7 (812) 9680175  
e-mail: [hoist@mail.ru](mailto:hoist@mail.ru)  
сайт: [www.armadaspb.ru](http://www.armadaspb.ru)