

## Гидравлические пресса



## Содержание

<b>1. Ручной привод</b> .....	3
1.1 Настольные пресса.....	3
1.2 Напольные пресса.....	4
1.2.1 RHTC (Голландия).....	4
1.2.2 OMCN (Италия).....	5
1.2.2.1 Управление педалью.....	5
1.2.2.2 Ручное управление.....	6
1.2.3 Comras (Дания).....	7
1.2.3.1 С ручным приводом.....	7
1.2.3.2 С ножным приводом.....	8
1.2.3.3 Мощные с ручным и ножным приводом.....	9
<b>2. Пневмогидравлический привод</b> .....	10
2.1 OMCN (Италия).....	10
<b>3. Электрогидравлический привод</b> .....	11
3.1 RHTC (Голландия).....	11
3.2 OMCN (Италия).....	13
3.2.1 Односкоростные с манометром.....	13
3.2.2 Скоростные с манометром.....	14
3.2.3 Двухскоростные с манометром.....	15
3.3 Comras (Дания).....	16

## 1. Ручной привод

### 1.1 Настольные прессы



OMCN 152

OMCN 153

Усилие (тонн)	Модель пресса	Ход штока (мм)	Вес пресса (кг)	Стоимость (Евро)	Примечания
6	OMCN 152	115	43	по запросу	* Настольный. Ручное управление. 1 скорость.
10	OMCN 153	190	104	по запросу	* Настольный. Ручное управление. 2 скорости. V блоки. Пластина.
	OMCN 153/SA	190	104	по запросу	* Настольный. Ручное управление. 2 скорости.

**\* Примечания:**

- Модель с индексом SA поставляется без V-блоков и рабочей пластины.



## 1.2 Напольные пресса

### 1.2.1 RHTC (Голландия)



RHTC Profi Press 30 ton H

Усилие (тонн)	Модель пресса	Ход штока (мм)	Вес пресса (кг)	Стоимость (Евро)	Примечания
15	RHTC Profi Press 15 ton FH2	160	117	по запросу	* Управление ручное и ножное
30	RHTC Profi Press 30 ton FH2	160	150	по запросу	* Управление ручное и ножное
50	RHTC Profi Press 50 ton FH2	160	250	по запросу	* Управление ручное и ножное
100	RHTC Profi Press 100 ton H	400	925	по запросу	* Управление ручное

**\* Примечания:**

- Пресса оснащены манометром и имеют хромированный шток.
- Цилиндр фиксированный.

## 1.2.2 OMCN (Италия)

### 1.2.2.1 Управление педалью



OMCN 156/P

OMCN P30/SAP

Усилие (тонн)	Модель пресса	Ход штока (мм)	Вес пресса (кг)	Стоимость (Евро)	Примечания
10	OMCN 154/P	190	124	по запросу	* Управление педалью. 2 скорости. V блоки. Пластина.
	OMCN 154/SAP	190	124	по запросу	* Управление педалью. 2 скорости.
15	OMCN 155/P	190	130	по запросу	* Управление педалью. 2 скорости. V блоки. Пластина.
	OMCN 155/SAP	190	130	по запросу	* Управление педалью. 2 скорости.
20	OMCN 156/P	200	150	по запросу	* Управление педалью. 2 скорости. V блоки. Пластина.
	OMCN 156/SAP	200	150	по запросу	* Управление педалью. 2 скорости.
30	OMCN P30/SAP	190	280	по запросу	* Управление педалью. 2 скорости. Манометр.

**\* Примечания:**

- Цилиндр фиксированный.
- Как опция возможно добавление функции регулировки цилиндра по горизонтали для всех моделей (при заказе цилиндра).
- Модель OMCN P30/SAP комплектуется манометром.
- Модель с индексом SA поставляется без V-блоков и рабочей пластины.



**1.2.2.2 Ручное управление**


OMCN 160

Усилие (тонн)	Модель пресса	Ход штока (мм)	Вес пресса (кг)	Стоимость (Евро)	Примечания
10	OMCN 154/E	160	94	по запросу	* Ручное управление. 1 скорость.
	OMCN 154	190	124	по запросу	* Ручное управление. 2 скорости. V блоки. Пластина.
	OMCN 154/SA	190	124	по запросу	* Ручное управление. 2 скорости.
15	OMCN 155	190	130	по запросу	* Ручное управление. 2 скорости. V блоки. Пластина.
	OMCN 155/SA	190	130	по запросу	* Ручное управление. 2 скорости.
20	OMCN 156	200	140	по запросу	* Ручное управление. 2 скорости. V блоки. Пластина.
	OMCN 156/SA	200	140	по запросу	* Ручное управление. 2 скорости.
30	OMCN P30/SA	190	280	по запросу	* Ручное управление. 2 скорости. Манометр.
40	OMCN 157	190	405	по запросу	* Ручное управление. 2 скорости. Манометр.
50	OMCN 158	190	445	по запросу	* Ручное управление. 2 скорости. Манометр.
70	OMCN 159	210	700	по запросу	* Ручное управление. 2 скорости. Манометр.
100	OMCN 160	215	960	по запросу	* Ручное управление. 2 скорости. Манометр.

**\* Примечания:**

- Цилиндр фиксированный.
- Как опция, возможно добавление функции регулировки цилиндра по горизонтали для моделей P30/SA и 157.
- В модели P30/SA и ниже V-блоки с пластиной поставляются опционально.

### 1.2.3 Comras (Дания)

#### 1.2.3.1 С ручным приводом



**HP25**

Усилие (тонн)	Модель пресса	Ход штока (мм)	Вес пресса (кг)	Стоимость (Евро)	Примечания
20	Comras HP20	215	145	по запросу	* Управление ручное, V блоки, пневматический быстрый ход, манометр, цилиндр регулируется по горизонтали.
25	Comras HP25	215	148	по запросу	* Управление ручное, V блоки, пневматический быстрый ход, манометр, цилиндр регулируется по горизонтали.

**\* Примечания:**

- Возможность перемещения цилиндра
- Подвод и отвод - пневматический
- Сверхдлинный ход штока - 215 мм
- Конструкция поршня рассчитана на работу в тяжелых условиях
- Две V-образные подставки

### 1.2.3.2 С ножным приводом



FP20

Усилие (тонн)	Модель пресса	Ход штока (мм)	Вес пресса (кг)	Стоимость (Евро)	Примечания
16	Comras HP16	150	95	по запросу	* Управление педалью, V блоки, цилиндр регулируется по горизонтали.
20	Comras HP20	215	145	по запросу	* Управление педалью, V блоки, пневматический быстрый ход, манометр, цилиндр регулируется по горизонтали.
25	Comras HP25	215	148	по запросу	* Управление педалью, V блоки, пневматический быстрый ход, манометр, цилиндр регулируется по горизонтали.

**\* Примечания:**

- Управление педалью – руки свободны
- Возможность перемещения цилиндра
- Подвод и отвод – пневматический (HP20 и HP25)
- Сверхдлинный ход штока - 215 мм
- Конструкция поршня рассчитана на работу в тяжелых условиях
- Две V-образные подставки



**1.2.3.3 Мощные с ручным и ножным приводом**


HP100

Усилие (тонн)	Модель пресса	Ход штока (мм)	Вес пресса (кг)	Стоимость (Евро)	Примечания
40	HP40	300	315	по запросу	* Ручной привод (2 скорости). V блоки. Лебёдка для поднятия стола. Возможность регулировки цилиндра по горизонтали.
	FP40	300	323	по запросу	* Ножной привод (2 скорости). V блоки. Лебёдка для поднятия стола. Возможность регулировки цилиндра по горизонтали.
50	HP50	300	315	по запросу	* Ручной привод (2 скорости). V блоки. Лебёдка для поднятия стола. Возможность регулировки цилиндра по горизонтали.
	FP50	300	323	по запросу	* Ножной привод (2 скорости). V блоки. Лебёдка для поднятия стола. Возможность регулировки цилиндра по горизонтали. Возможность регулировки цилиндра по горизонтали.
60	HP60	300	620	по запросу	* Ручной привод (2 скорости). V блоки. Лебёдка для поднятия стола. Возможность регулировки цилиндра по горизонтали.
70	HP70	300	620	по запросу	* Ручной привод (2 скорости). V блоки. Лебёдка для поднятия стола. Возможность регулировки цилиндра по горизонтали.
100	HP100	320	910	по запросу	* Ручной привод (2 скорости). V блоки. Пневматический привод для поднятия стола. Фиксированный цилиндр.

**\* Примечания:**

- Увеличенная ширина между стойками
- Двухскоростная помпа (сжатый воздух - не требуется)
- Лебедка для подъема стола в комплекте
- Пневматическая регулировка высоты (в модели HP100)
- Конструкция поршня рассчитана на работу в тяжелых условиях
- Две V-образные подставки

## 2. Пневмогидравлический привод

### 2.1 OMCN (Италия)



OMCN P30/SAIP

Усилие (тонн)	Модель пресса	Ход штока (мм)	Вес пресса (кг)	Стоимость (Евро)	Примечания
10	OMCN 154/IP	190	124	по запросу	* Управление педалью. Пластина и V блоки.
	OMCN 154/SAIP	190	124	по запросу	* Управление педалью.
15	OMCN 155/IP	190	130	по запросу	* Управление педалью. Пластина и V блоки.
	OMCN 155/SAIP	190	130	по запросу	* Управление педалью.
20	OMCN 156/IP	200	150	по запросу	* Управление педалью. Пластина и V блоки.
	OMCN 156/SAIP	200	150	по запросу	* Управление педалью.
30	OMCN P30/SAIP	190	280	по запросу	* Управление педалью. Манометр.

**\* Примечания:**

- Цилиндр фиксированный.
- Модель OMCN P30/SAIP комплектуется манометром.
- Модель с индексом SA поставляется без V-блоков и рабочей пластины.



### 3. Электрогидравлический привод

#### 3.1 RHTC (Голландия)



RHTC Profi Press 30 TON M/H-2

Усилие (тонн)	Модель пресса	Ход штока (мм)	Вес пресса (кг)	Стоимость (Евро)	Примечания
30	RHTC Profi Press 30 TON M/H-2	400	395	по запросу	* Эл. мотор 400/3, 50 Гц. Ручное управление. 2 скорости.
60	RHTC Profi Press 60 ton M/H-1	400	685	по запросу	* Эл. мотор 400/3, 50 Гц. Ручное управление. 1 скорость.
	RHTC Profi Press 60 ton M/H-2	400	685	по запросу	* Эл. мотор 400/3, 50 Гц. Ручное управление. 2 скорости.
	RHTC Profi Press 60 ton M/H-M/C-1	400	685	по запросу	* Эл. мотор 400/3, 50 Гц. Ручное управление. 1 скорость. Регулировка цилиндра по горизонтали.
	RHTC Profi Press 60 ton M/H-M/C-2	400	685	по запросу	* Эл. мотор 400/3, 50 Гц. Ручное управление. 2 скорости. Регулировка цилиндра по горизонтали.
	RHTC Profi Press 60 ton M/H-M/C-2 3ph/220v	400	685	по запросу	* Эл. мотор 400/3, 50 Гц ; 200V, 50 Гц. Ручное управление. 2 скорости. Регулировка цилиндра по горизонтали.
100	RHTC Profi Press 100 ton M/H-1	400	965	по запросу	* Эл. мотор 400/3, 50 Гц. Ручное управление. 1 скорость.
	RHTC Profi Press 100 ton M/H-M/C-1	400	965	по запросу	* Эл. мотор 400/3, 50 Гц. Ручное управление. 1 скорость. Регулировка цилиндра по горизонтали.
	RHTC Profi Press 100 ton M/H-2	400	955	по запросу	* Эл. мотор 400/3, 50 Гц. Ручное управление. 2 скорости.
	RHTC Profi Press 100 ton M/H-M/C-2	400	955	по запросу	* Эл. мотор 400/3, 50 Гц. Ручное управление. 2 скорости. Регулировка цилиндра по горизонтали.
	RHTC Profi Press 100 ton M/H-M/C-2 3ph/220v	400	955	по запросу	* Эл. мотор 400/3, 50 Гц ; 200V, 50 Гц. Ручное управление. 2 скорости. Регулировка цилиндра по горизонтали.

	RHTC Profi Press 100 ton M/H-M/C-2 D=1500mm	400	1240	по запросу	* Эл. мотор 400/3, 50 Гц. Ручное управление. 2 скорости. Регулировка цилиндра по горизонтали. Удлиненный рабочий стол.
	RHTC Profi Press 100 ton M/H-M/C-2 D=1500mm 3ph/220v	400	1240	по запросу	* Эл. мотор 400/3, 50 Гц ; 200V, 50 Гц. Ручное управление. 2 скорости. Регулировка цилиндра по горизонтали. Удлиненный рабочий стол.
160	RHTC 160 ton M/H-1	400	1575	по запросу	* Эл. мотор 400/3, 50 Гц. Ручное управление. 1 скорость.
	RHTC 160 ton M/H-M/C-1	400	1575	по запросу	* Эл. мотор 400/3, 50 Гц. Ручное управление. 1 скорость. Регулировка цилиндра по горизонтали.
	RHTC 160 ton M/H-2	400	1575	по запросу	* Эл. мотор 400/3, 50 Гц. Ручное управление. 2 скорости.
	RHTC 160 ton M/H-M/C-2	400	1575	по запросу	* Эл. мотор 400/3, 50 Гц. Ручное управление. 2 скорости. Регулировка цилиндра по горизонтали.
	RHTC 160 ton M/H-M/C-2 3ph/220	400	1575	по запросу	* Эл. мотор 400/3, 50 Гц ; 200V, 50 Гц. Ручное управление. 2 скорости. Регулировка цилиндра по горизонтали.
	RHTC 160 ton M/H-M/C-2 D=1500mm	400	1900	по запросу	* Эл. мотор 400/3, 50 Гц. Ручное управление. 2 скорости. Регулировка цилиндра по горизонтали. Удлиненный рабочий стол.
	RHTC 160 ton M/H-M/C-2 D=1500mm 3ph/220v	400	1900	по запросу	* Эл. мотор 400/3, 50 Гц ; 200V, 50 Гц. Ручное управление. 2 скорости. Регулировка цилиндра по горизонтали. Удлиненный рабочий стол.
200	RHTC 200 ton M/H-M/C-2 D=1200mm	400	2150	по запросу	* Эл. мотор 400/3, 50 Гц. Ручное управление. 2 скорости. Регулировка цилиндра по горизонтали.
300	RHTC 300 ton M/H-M/C-2 D=1400mm	по запросу	По запросу	по запросу	* Эл. мотор 400/3, 50 Гц. Ручное управление. 2 скорости. Регулировка цилиндра по горизонтали.

### 3.2 OMCN (Италия)

#### 3.2.1 Односкоростные с манометром



OMCN 164

Усилие (тонн)	Модель пресса	Ход штока (мм)	Вес пресса (кг)	Стоимость (Евро)	Примечания
10	OMCN 154/ML	260	174	по запросу	* Эл. привод, 1 скорость.
20	OMCN 156/ML	285	190	по запросу	* Эл. привод, 1 скорость.
30	OMCN P30/ML	260	320	по запросу	* Эл. привод, 1 скорость.
40	OMCN 161	260	440	по запросу	* Эл. привод, 1 скорость.
50	OMCN 162	260	480	по запросу	* Эл. привод, 1 скорость.
70	OMCN 163	310	740	по запросу	* Эл. привод, 1 скорость.
100	OMCN 164	310	1000	по запросу	* Эл. привод, 1 скорость.

**\* Примечания:**

- Поставляются с калибровочным клапаном, манометром и трёхпозиционным распределительным клапаном (вперёд, нейтраль, назад).
- Поставляются с лебёдкой для поднятия рабочего стола (кроме OMCN 154/ML и OMCN 156/ML).
- Хромированный шток.
- Пуансоны в набор не входят.

### 3.2.2 Скоростные с манометром



OMCN 164/W

Усилие (тонн)	Модель пресса	Ход штока (мм)	Вес пресса (кг)	Стоимость (Евро)	Примечания
20	OMCN 156/W	285	200	по запросу	* Эл. привод. Аксиально поршневой насос.
30	OMCN P30/W	260	330	по запросу	* Эл. привод. Аксиально поршневой насос.
40	OMCN 161/W	260	470	по запросу	* Эл. привод. Аксиально поршневой насос.
50	OMCN 162/W	260	530	по запросу	* Эл. привод, 2 скорости. Аксиально поршневой насос.
70	OMCN 163/W	310	800	по запросу	* Эл. привод, 2 скорости. Аксиально поршневой насос.
100	OMCN 164/W	310	1050	по запросу	* Эл. привод, 2 скорости. Аксиально поршневой насос.

**\* Примечания:**

- Поставляются с калибровочным клапаном, манометром и трёхпозиционным распределительным клапаном (вперёд, нейтраль, назад).
- Аксиально поршневой насос обеспечивает одинаковую скорость штока без нагрузки и под нагрузкой.
- В моделях начиная с OMCN 162/W присутствуют как 2 скоростной насос для быстрого возврата и хода без нагрузки, так и аксиально поршневой для хода под нагрузкой.
- Поставляются с лебёдкой для поднятия рабочего стола (кроме OMCN 156/W).
- Хромированный шток.
- Пуансоны в набор не входят.

### 3.2.3 Двухскоростные с манометром



OMCN 160/R

Усилие (тонн)	Модель прессы	Ход штока (мм)	Вес прессы (кг)	Стоимость (Евро)	Примечания
10	OMCN 154/MR	260	194	по запросу	* Эл. мотор. 2 скорости.
20	OMCN 156/MR	285	208	по запросу	* Эл. мотор. 2 скорости.
30	OMCN P30/MR	260	338	по запросу	* Эл. мотор. 2 скорости.
40	OMCN 161/R	260	530	по запросу	* Эл. мотор. 2 скорости.
50	OMCN 162/R	260	560	по запросу	* Эл. мотор. 2 скорости.
70	OMCN 163/R	310	850	по запросу	* Эл. мотор. 2 скорости.
100	OMCN 164/R	310	1100	по запросу	* Эл. мотор. 2 скорости.
100	OMCN 164/RS	310	1500	по запросу	* Эл. мотор. 2 скорости. Подъём стола штифтом.
150	OMCN 204/R	400	2200	по запросу	* Эл. мотор. 2 скорости. Подъём стола штифтом.
150	OMCN 204/RE	400	1870	по запросу	* Эл. мотор. 2 скорости. Подъём стола штифтом.

**\* Примечания:**

- Поставляются с калибровочным клапаном, манометром и трёхпозиционным распределительным клапаном (вперёд, нейтраль, назад).
- Лопастной двухскоростной насос для свободного хода и возврата и аксиально поршневой насос для хода под нагрузкой.
- Поставляются с лебёдкой для поднятия рабочего стола (кроме 154/MR и 156/MR – ручной подъём, начиная с 164/RS подъём осуществляется с помощью штифта).
- Хромированный шток.
- Пуансоны в набор не входят.
- Все прессы оснащены задними и боковыми защитными панелями.

**3.3 Compac (Дания)**


EP 60



EP 100D

Усилие (тонн)	Модель прессы	Ход штока (мм)	Вес прессы (кг)	Стоимость (Евро)	Примечания
40	Compac EP40	300	345	по запросу	* Эл. мотор 2,2 кВт. V блоки. Насосный агрегат можно поворачивать на 90 град. (для размещения длинных деталей). Лебёдка для регулирования высоты стола. Цилиндр регулируется по горизонтали.
	Compac EP40D	300	355	по запросу	* Эл. мотор 2,2 кВт. V блоки. Насосный агрегат можно поворачивать на 90 град. (для размещения длинных деталей). Лебёдка для регулирования высоты стола. Цилиндр регулируется по горизонтали. Цилиндр может работать на сжатие
60	Compac EP60	300	670	по запросу	* Эл. мотор 2,2 кВт. V блоки. Насосный агрегат можно поворачивать на 90 град. (для размещения длинных деталей). Лебёдка для регулирования высоты стола. Цилиндр регулируется по горизонтали.
	Compac EP60D	300	717	по запросу	* Эл. мотор 2,2 кВт. V блоки. Насосный агрегат можно поворачивать на 90 град. (для размещения длинных деталей). Лебёдка для регулирования высоты стола. Цилиндр регулируется по горизонтали. Цилиндр может работать на сжатие
100	Compac EP100D	320	910	по запросу	* Эл. мотор 2,2 кВт. V блоки. Насосный агрегат можно поворачивать на 90 град. (для размещения длинных деталей). Пневматическая регулировка высоты стола. Цилиндр фиксированный. Цилиндр может работать на сжатие