

Гидравлический пресс HR 300



Гидравлический ручной пресс для наконечников и соединителей:

- неизолированных кольцевых (матрицы OA) от 10 ÷ 120 мм²
- изолированных кольцевых (матрицы OE) от 10 ÷ 120 мм²
- втулочных неизолированных и изолированных (матрицы OT) от 25 ÷ 185 мм²
- трубчатых Cu на жилах кабелей и проводов (матрицы OS) от 6 ÷ 300 мм²
- трубчатых Al на жилах кабелей и проводов (матрицы OS) от 16 ÷ 300 мм²
- круглое формирование секторных жил Al (матрицы OF) от 16 ÷ 240 мм²
- плоское формирование жил Al (матрица OR) от 25 ÷ 120 мм²
- пробивка отверстий в листовой стали (вкладыш ОК)

Предназначен для средне интенсивных монтажных работ. Оснащён оборотной головкой. Быстрая двухконтурная работа, быстрый подъезд (низкое давление), дожим (высокое давление).

Опрессовочные матрицы – заказываются отдельно.

Длина: 415 мм; Масса: 4,2 кг; Сила нажима: 98 кН

| Тип матрицы | Тип наконечника | Описание | Форма опрессовки |
|-------------|-----------------|---|------------------|
| | | Для неизолированных кольцевых наконечников Cu от 10 ÷ 120 мм ² . | |
| | | Для изолированных наконечников и соединителей Cu от 10 ÷ 120 мм ² . | |
| | | Для втулочных неизолированных и изолированных наконечников Cu от 25 ÷ 185 мм ² . | |
| | | Для круглого формирования секторных жил Al от 16 ÷ 240 мм ² . | |

| Тип матрицы | Описание |
|-------------|---|
| OR | Для оконцевания секторных алюминиевых кабелей без применения наконечника; плоское формирование жилы сечением от 25 ÷ 120 мм ² . После плоского сформирования жилы следует выполнить в ней отверстие вкладышем ОК. |
| ОК | Для оконцевания секторных алюминиевых кабелей без применения наконечника. Выполняет отверстие в жиле секторного алюминиевого кабеля, которая ранее была расплющена вкладышем OR, а также для пробивки отверстий в листовой стали. <ul style="list-style-type: none"> • сечение формируемых жил Al: 25 ÷ 120 мм² • максимальные размеры листовой стали: 5x30 мм • стандартные вкладыши: <ul style="list-style-type: none"> ОК 8,5 – Ø 8,5 мм ОК 10,5 – Ø 10,5 мм ОК 12,5 – Ø 12,5 мм На заказ можем выполнить вкладыши для пробивки иных диаметров, но не более Ø 12,5 мм. |

| Тип матрицы | Тип наконечника | Описание | Форма опрессовки |
|-------------|-----------------|---|------------------|
| | | Для трубчатых Cu наконечников и соединителей 6 ÷ 300 мм ² Для трубчатых Al наконечников и соединителей 16 ÷ 300 мм ² | |

| Тип матрицы | Дисциплина | Сечение проводов [мм ²] | | | | |
|-------------|------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | Трубчатые Cu по DIN | Трубчатые Cu остальные | Трубчатые Al по DIN | Трубчатые тонкостенные ARC, ALC | Трубчатые толстостенные ARG, ALG, AFG |
| OS | 6 | 10 | 6 | | | |
| | 7 | | 10 | | | |
| | 8 | 16 | 16 | | | |
| | 9 | | | | 16 | |
| | 10 | 25 | 25 | | 25 | |
| | 12 | 35 | 35 | 16;25 | 35 | 16 |
| | 14 | 50 | 50 | 35 | 50 | 25 |
| | 16 | 70 | 70 | 50 | 70 | 35 |
| | 18 | 95 | 95 | 70 | 95 | 50 |
| | 19 | | 120 | | | |
| | 20 | 120 | | | 120 | 70 |
| | 22 | 150 | 150 | 95; 120 | 150 | 95 |
| | 23 | | 185 | | 185 | |
| | 25 | 185 | 240 | 150 | | 120 |
| | 28 | 240 | | 185 | 240 | 150 |
| | 30 | | 300 | | | 185 |
| | 32 | 300 | | 240 | | |
| | 34 | | | 300 | | 240 |

■ основной комплект OS для наконечников выполненных по норме DIN - 13 размеров
■ расширенный комплект OS-K - 18 размеров