

## Гидравлическая головка GO 300



Предназначена для опрессовки наконечников и соединителей:

- неизолированных кольцевых (матрицы OA) от 10 ÷ 120 мм<sup>2</sup>
- изолированных кольцевых (матрицы OE) от 10 ÷ 120 мм<sup>2</sup>
- втулочных неизолированных и изолированных (матрицы OT) от 25 ÷ 185 мм<sup>2</sup>
- трубчатых Cu на жилах кабелей и проводов (матрицы OS) от 6 ÷ 300 мм<sup>2</sup>
- трубчатых Al на жилах кабелей и проводов (матрицы OS) от 16 ÷ 300 мм<sup>2</sup>
- круглое формирование секторных жил Al (матрицы OF) от 16 ÷ 240 мм<sup>2</sup>
- плоское формирование жил Al (матрица OR) от 25 ÷ 120 мм<sup>2</sup>
- пробивка отверстий в листовой стали (вкладыш ОК)

Предназначена для средне интенсивных монтажных работ.

Взаимодействует с гидравлическим насосом Н 800, а также гидравлическим агрегатом АН 100, АН 500, АН 550 и АН 500L.

Опрессовочные матрицы -заказываются отдельно.

Длина: 250 мм; Масса (без матриц): 2,5 кг; Сила нажима: 98 кН

На заказ изготовим держатель для крепления головки.

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

Тип матрицы	Описание
OR	Для оконцевания секторных алюминиевых кабелей без применения наконечника; плоское формирование жилы сечением от 25 ÷ 120 мм <sup>2</sup> . 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"> <li>• сечение формируемых жил Al: 25 ÷ 120 мм<sup>2</sup></li> <li>• максимальные размеры листовой стали: 5x30 мм</li> <li>• стандартные вкладыши: <ul style="list-style-type: none"> <li>ОК 8,5 – Ø 8,5 мм</li> <li>ОК 10,5 – Ø 10,5 мм</li> <li>ОК 12,5 – Ø 12,5 мм</li> </ul> </li> </ul> 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 <sup>2</sup> Для трубчатых Al наконечников и соединителей 16 ÷ 300 мм <sup>2</sup>	

Тип матрицы	Дискриминант	Сечение проводов [мм <sup>2</sup> ]				
		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