

Гидравлическая головка GU 300



Гидравлическая головка для наконечников и соединителей:

- трубчатых Cu на жилах кабелей и проводов (матрицы USD) от $6 \div 300 \text{ мм}^2$
- трубчатых Al на жилах кабелей и проводов (матрицы USD) от $16 \div 300 \text{ мм}^2$
- круглое формирование секторных жил Al (матрицы UDF) от $16 \div 240 \text{ мм}^2$
- плоское формирование секторных жил Al (матрицы UR) от $25 \div 120 \text{ мм}^2$
- вырезка отверстий в листовой стали (вкладыш UK)

Предназначена для интенсивных монтажных работ.

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

Опрессовочные матрицы – заказ отдельно.

Длина: 280 мм; Масса (без матриц): 3,9 кг; Сила нажиму: 112 кН

Давление: 630 бар

Тип матрицы	Тип наконечника	Описание	Форма опрессовки
UDF		Для круглого формирования секторных алюминиевых жил от $16 \div 240 \text{ мм}^2$.	
UR		Для оконцевания секторных алюминиевых кабелей без применения наконечника; плоское формирование жилы сечением от $25 \div 120 \text{ мм}^2$. После плоского формирования жилы следует выполнить в ней отверстие вкладышем UK.	
UK		Для оконцевания секторных алюминиевых кабелей без применения наконечника. Выполняет отверстие в жиле секторного алюминиевого кабеля, которая ранее была расплещена вкладышем UR, а также для пробивки отверстий в листовой стали. • сечение формируемых жил Al: $25 \div 120 \text{ мм}^2$ • максимальные размеры листовой стали: $5 \times 30 \text{ мм}$ • стандартные вкладыши: - UK 8,5 – $\varnothing 8,5 \text{ мм}$ - UK 10,5 – $\varnothing 10,5 \text{ мм}$ - UK 12,5 – $\varnothing 12,5 \text{ мм}$ На заказ можем выполнить вкладыши для пробивки иных диаметров, но не более $\varnothing 12,5 \text{ мм}$.	

Тип матрицы	Тип наконечника	Описание	Форма опрессовки
USD		Для трубчатых Cu наконечников и соединителей $6 \div 300 \text{ мм}^2$. Для трубчатых Al наконечников и соединителей $16 \div 300 \text{ мм}^2$.	

Тип матрицы	Дискриминант	Сечение проводов [мм ²]				Трубчатые толстостенные ARG, ALG, AFG
		Трубчатые Cu по DIN	Трубчатые Cu остальные	Трубчатые Al по DIN	Трубчатые тонкостенные ARC, ALC	
USD	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 USD для наконечников выполненных по норме DIN - 13 размеров
- расширенный комплект USD-K - 18 размеров