

для алюминиевого (Alu) и медного провода (Cu)



**DK 0604 A**

- 1,5-4 мм<sup>2</sup>, Cu/Al 3~

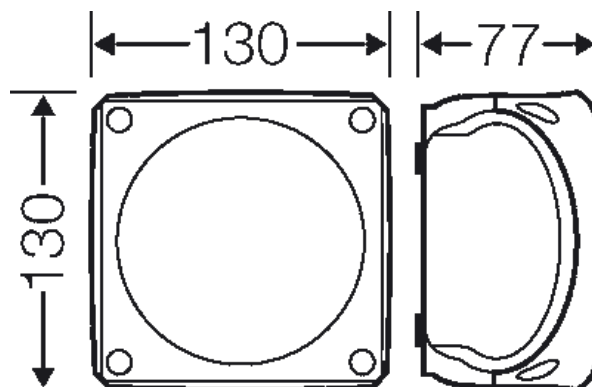


- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 4 x 1,5 мм<sup>2</sup> (одножильный/многожильный), 4 x 2,5 мм<sup>2</sup> (одножильный/многожильный), 4 x 4 мм<sup>2</sup>(одножильный/многожильный) провода подключаются к винтовой клемме, клеммная технология см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- С интегрированными эластичными мембранами, которые могут быть удалены для установки кабельных вводов с разгрузкой натяжения, Ø зажимаемого кабеля 9.0-21.0 mm
- При использовании кабеля со скрученными жилами, для достижения степени защиты IP 54 необходимы кабельные вводы с разгрузкой натяжения кабеля.
- с одним кабельным вводом в основании, Ø зажимаемого кабеля 9.0-20.0 mm
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Фиксатор кабеля и внешние крепления на стену – в комплекте
- Цвет: серый, RAL 7035


Номинальное напряжение	U <sub>i</sub> = 400 В перем./пост. тока
Номинальный ток:	20 А
Момент затяжки клеммы	0,7 Нм
Материал:	PP (полипропилен)
Степень защиты:	IP 66
ширина	130 мм
высота	130 мм
глубина	77 мм
Вес:	0,265 кг

**Чертежи**

Чертеж с размерами



для алюминиевого (Alu) и медного провода (Cu)

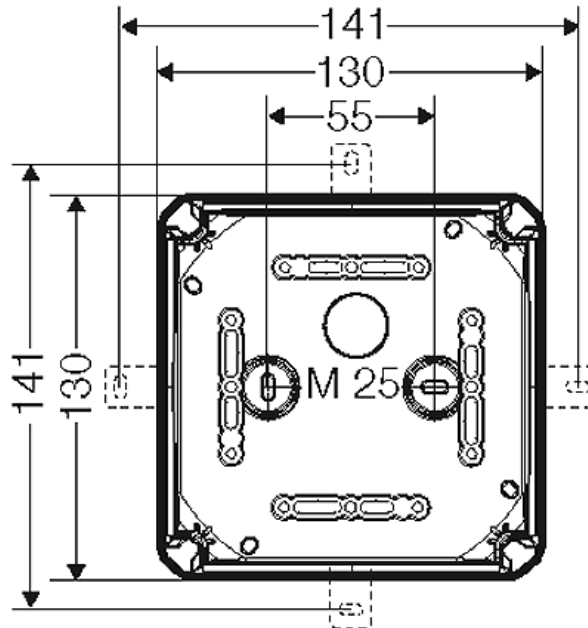


**DK 0604 A**

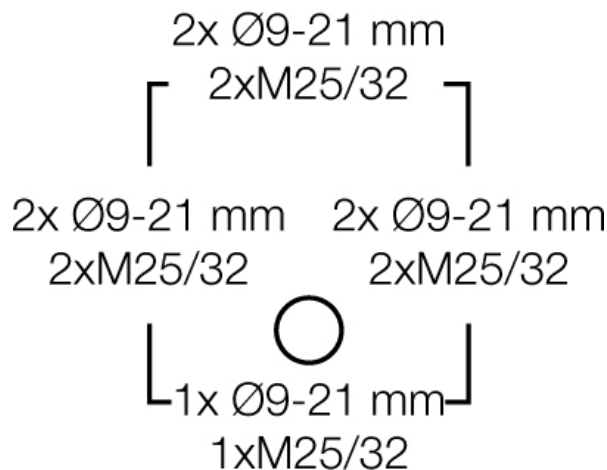
- 1,5-4 мм<sup>2</sup>, Cu/Al 3~

IP  
66

Подробные размеры





Стенки корпуса



**Условия работы и окружающей среды**

Область применения	Пригодны для установки как внутри, так и вне помещений. При наружной установке необходима защита от воздействия окружающей среды.
Температура окружающего воздуха:	Среднее значение за 24 часа + 35 °C Максимальное значение + 40 °C Минимальное значение - 25 °C
Относительная влажность воздуха	50% при 40 °C кратковременная 100% при 25 °C
Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса	Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства Минимальные требования - Испытание нитью накала согласно IEC 60695-2-11: - 650 °C для корпусов и кабельных вводов - 850 °C для токопроводящих частей

для алюминиевого (Alu) и медного провода (Cu)

	<b>DK 0604 A</b>	
	• 1,5-4 мм <sup>2</sup> , Cu/Al 3~	

Горючесть	Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °C стандарт UL 94: V-2 трудновоспламеняющийся самозатухающие
степень защиты от механических нагрузок	IK07 (2 Joule)
Токсические характеристики	без галогенов без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60 754-2
Примечание:	Свойства материала см. в Технических данных