

# PASSION FOR POWER.

## Кабельные коробки для применения в морских (речных) портах и терминалах

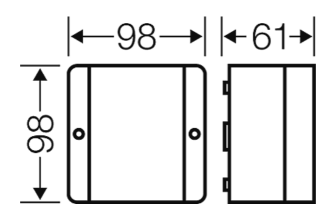


- {AUSLAUFTYP, Ersatztyp KF 0404 B oder KF 0604 B}
- с клеммами
- 5-пол. на контакт  $6 \times 1,5 \text{ мм}^2 \text{ sol}, \ 4 \times 2,5 \text{ мм}^2 \text{ sol}, \ 3 \times 4 \text{ мм}^2 \text{ sol}, \ 2 \times 6 \text{ мм}^2 \text{ sol}$
- Кабельные вводы через выштамповки, ASS заказывается отдельно (см. системы кабельных вводов LES)
- «оффшорное применение»
- Стойкие к воздействию морской воды
- винты крышки из нержавеющей стали стойкие к кислотным средам
- Характеристика горения 960 °C; По стандарту UL 94: 5 V
- цвет: черный, RAL 9011

номинальное напряжение	Ui = 690 V a.c./d.c.
Момент затяжки клеммы	1,2 Nm
Степень защиты:	IP 66 / IP 67 временное погружение до 1 м. макс. на 15 мин.
Материал:	РС (Поликарбонат) РС-5 ударопрочный
ширина	98 мм
высота	98 мм
глубина	61 мм
Bec:	0,205 кг
согласно нормам	IEC 60 670-22
согласно нормам	Номер допуска Det Norske Veritas: E-13277 Номер сертификата Немецкого общества Germanischer Lloyd: 12 941 - 11 НН Российский морской регистр судоходства, использование разрешено при условии соблюдения требований технической документации № 250-011-2-39

## Чертежи

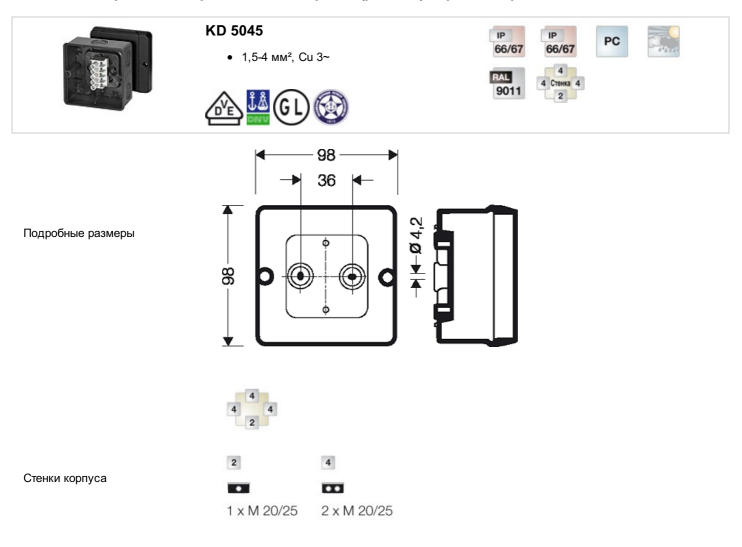
Чертеж с размерами





# PASSION FOR POWER.

# Кабельные коробки для применения в морских (речных) портах и терминалах



# Условия работы и окружающей среды

э оповил расстви и скружающей среды	
Область применения	Пригоден для использования на море, для внутренней установки (установка в нормальной среде и/или наружная установка с защитой от атмосферных воздействий) и для наружной установки (установка в агрессивной среде и/или вне помещений).  Информацию о снижении уровня образования и накопления конденсата см. в технической документации.
стойкость к процедурам очистки	Стойкость к процедурам очистки (прямое опрыскивание) аппаратом высокого давления без моющих добавок, давление воды: макс. 100 бар, температура воды: макс. 80 °С, удаление => 0,15 m, в соответствии с требованиями IP 69K, корпус и съемные кабельные патрубки не меньше IP 65
Температура окружающего воздуха:	Среднее значение за 24 часа + 55 °C Максимальное значение + 70 °C Минимальное значение - 25 °C
Относительная влажность воздуха	50% при 40 ℃ кратковременная 100% при 25 ℃
Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса	Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства Минимальные требования - Испытание нитью накала согласно IEC 60 695-2-11: - 650 °C для корпусов и кабельных вводов - 850 °C для токопроводящих частей



# PASSION FOR POWER.

## Кабельные коробки для применения в морских (речных) портах и терминалах



Примечание:

## **KD 5045**

• 1,5-4 мм², Cu 3~



Свойства материала см. в Технических данных



4 4 Стенка 4

2











Характеристика горения

Испытание нитью накала IEC 60 695-2-11: 960 °C

стандарт UL 94: 5 V

трудновоспламеняющийся

самозатухающие

IK08 (5 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