

# Распределительные коробки серии WK - для агрессивных сред

- для химических и пищевых предприятий
- для огнеопасных участков

## Материал коробок WK:

- дюропласт, не содержащий галогены:
  - устойчивость к огню V-0
  - высокая стабильность форм при повышении температуры
  - устойчивость к УФИ
  - особо высокая стойкость к химикатам, особенно жирам и маслам
  - испытаны нитью накала 960°C



Размер, мм	Вводы	Наименование	Артикул	Цвет	Клеммблок винтовой в комплекте	В комплекте	Диапазон уплотнения кабеля	Клеммблок винтовой дополнительно
80x80x38		400V <b>WK 007-L</b>	402 907 01		--		6 - 10 мм	<b>WK 007 KLS-2,5<sup>2</sup></b>
		2,5 <sup>2</sup> <b>WK 007-2,5<sup>2</sup></b>	402 407 01		5-пол. 2,5 мм <sup>2</sup> (6x1,5 <sup>2</sup> / 4x2,5 <sup>2</sup> )			
87x87x45		690V <b>WK 040-L</b>	404 907 01		--	вводные патрубки и пробки IP 54 пробки для герметизации и изоляции крепежа	8 - 13,5 мм	<b>Абох 025/040 KLS - 2,5<sup>2</sup>/4<sup>2</sup></b>
		4 <sup>2</sup> <b>WK 040-4<sup>2</sup></b>	404 407 01		5-пол. 2,5/4,0 мм <sup>2</sup> (6x2,5 <sup>2</sup> / 4x4 <sup>2</sup> )			
100x100x50		690V <b>WK 060-L</b>	406 906 01		--		9 - 18,5 мм	<b>WK 060 KLS-6<sup>2</sup></b>
		6 <sup>2</sup> <b>WK 060-6<sup>2</sup></b>	406 406 01		5-пол. 6,0 мм <sup>2</sup> (5x4 <sup>2</sup> / 4x6 <sup>2</sup> )			
115x115x66		690V <b>WK 100-L</b>	410 906 01		--		13 - 23 мм	<b>WK 100 KLS-10<sup>2</sup></b>
		10 <sup>2</sup> <b>WK 100-10<sup>2</sup></b>	410 406 01		5-пол. 10,0 мм <sup>2</sup> (5x4 <sup>2</sup> / 4x6 <sup>2</sup> / 3x10 <sup>2</sup> )			
165x165x76		690V <b>WK 160-L</b>	416 912 01		--	вводные патрубки и пробки IP 54 пробки для герметизации и изоляции крепежа	17 - 30 мм	<b>WK 160 KLS-16<sup>2</sup></b>
		16 <sup>2</sup> <b>WK 160-16<sup>2</sup></b>	416 412 01		5-пол. 16,0 мм <sup>2</sup> (5x10 <sup>2</sup> / 3x16 <sup>2</sup> )			
256x171x106		690V <b>WK 250-L</b>	425 916 01		--		17 - 30 мм	<b>WK 250 KLS-25<sup>2</sup></b>
		25 <sup>2</sup> <b>WK 250-25<sup>2</sup></b>	425 416 01		5-пол. 16,0 мм <sup>2</sup> (5x16 <sup>2</sup> / 3x25 <sup>2</sup> )			