

| Поз. обозначение | | | | Наименование | | | | Кол. | Примечание | | | |
|------------------|--|--|--|-----------------------------------|---|--|--|---|------------|--|--|--|
| | | | | +KK2. Клеммная коробка на тележке | | | | | | | | |
| 1-KK2 | Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 500 x 300 x 200 мм (В x Ш x Г) , шт | | | | 1 | | | | R5ST0532 | | | |
| | Кронштейны для настенного крепления ST/CE (4шт.), шт | | | | 1 | | | | R5A56 | | | |
| 1-KK2-1X1 | Клеммник на DIN-рейку 2,5мм.кв. (серый); AVK2,5, 24А, 5мм, шт | | | | 6 | | | | 304120 | | | |
| | Упор на DIN-рейку MR35, с винтом, (серый); KD 3, шт | | | | 5 | | | | 495049 | | | |
| 1-KK2-1X2 | Клеммник на DIN-рейку 2,5мм.кв. (серый); AVK2,5, 24А, 5мм, шт | | | | 6 | | | | 304120 | | | |
| | Упор на DIN-рейку MR35, с винтом, (серый); KD 3, шт | | | | 5 | | | | 495049 | | | |
| 1-KK2-1X3 | Клеммник на DIN-рейку 2,5мм.кв. (серый); AVK2,5, 24А, 5мм, шт | | | | 2 | | | | 304120 | | | |
| | Упор на DIN-рейку MR35, с винтом, (серый); KD 3, шт | | | | 1 | | | | 495049 | | | |
| 1-KK2-2X1 | Клеммник на DIN-рейку 50мм.кв. (серый); AVK50, 150А, 20мм, шт | | | | 3 | | | | 304330 | | | |
| | Клеммник РЕ на DIN-рейку 50мм.кв. (желто-зеленый); AVK50, 20мм, шт | | | | 1 | | | | 334190 | | | |
| 1-KK2-2X2 | Клеммник на DIN-рейку 4мм.кв. (серый); AVK4, 32А, 6мм, шт | | | | 3 | | | | 304130 | | | |
| | Упор на DIN-рейку MR35, с винтом, (серый); KD 3, шт | | | | 1 | | | | 495049 | | | |
| | Концевой сегмент на клеммники AVK(2,5-10)/ AVK RD (2,5-4), (серый); NPP 2,5-10, шт | | | | 1 | | | | 444120 | | | |
| 1-KK2-2X3 | Клеммник на DIN-рейку 2,5мм.кв. (серый); AVK2,5, 24А, 5мм, шт | | | | 3 | | | | 304120 | | | |
| | Упор на DIN-рейку MR35, с винтом, (серый); KD 3, шт | | | | 1 | | | | 495049 | | | |
| | Концевой сегмент на клеммники AVK(2,5-10)/ AVK RD (2,5-4), (серый); NPP 2,5-10, шт | | | | 1 | | | | 444120 | | | |
| 1-KK2-2X4 | Клеммник на DIN-рейку 50мм.кв. (серый); AVK50, 150А, 20мм, шт | | | | 3 | | | | 304330 | | | |
| | Упор на DIN-рейку MR35, с винтом, (серый); KD 3, шт | | | | 1 | | | | 495049 | | | |
| 1-KK2-4X1 | Клеммник на DIN-рейку 4мм.кв. (серый); AVK4, 32А, 6мм, шт | | | | 3 | | | | 304130 | | | |
| 1-KK2-4X2 | Клеммник на DIN-рейку 4мм.кв. (серый); AVK4, 32А, 6мм, шт | | | | 3 | | | | 304130 | | | |
| | Упор на DIN-рейку MR35, с винтом, (серый); KD 3, шт | | | | 1 | | | | 495049 | | | |
| | Концевой сегмент на клеммники AVK(2,5-10)/ AVK RD (2,5-4), (серый); NPP 2,5-10, шт | | | | 1 | | | | 444120 | | | |
| 1-KK2-4X4 | Клеммник на DIN-рейку 4мм.кв. (серый); AVK4, 32А, 6мм, шт | | | | 3 | | | | 304130 | | | |
| | Упор на DIN-рейку MR35, с винтом, (серый); KD 3, шт | | | | 1 | | | | 495049 | | | |
| 1-KK2-10X1 | Клеммник двухъярусный винтовой на DIN-рейку 2,5мм.кв. (серый); AVK4, 24А, 5мм, шт | | | | 8 | | | | 317109 | | | |
| | Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм) для двухъярусных клемм NPP/PIK 2,5N-4N, шт | | | | 8 | | | | 449019 | | | |
| | | | | | | | | 24-06-БКС-И-090.03.Н6.ПЗЗ | | | | |
| | | | | | | | | Филиал ПАО РусГидро "Нижегородская ГЭС" | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

