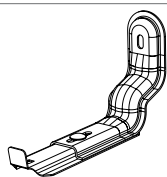


| № | Код | Наименование | Упак.<br>м / шт. | Ед. | Длина<br>мм | Ширина<br>мм | Высота<br>мм | Вес<br>кг/ед. | Прочее |
|---|-----|--------------|------------------|-----|-------------|--------------|--------------|---------------|--------|
|---|-----|--------------|------------------|-----|-------------|--------------|--------------|---------------|--------|

### Настенные кронштейны VKI для кабельных лестниц KS20, KS30 и KS35. Устанавливаются внутри лестниц.

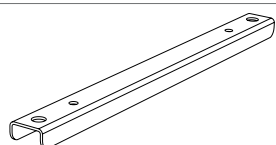
Горячеоцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: I, C1-C2. Отверстия (мм)



|     |         |              |    |    |     |    |     |     |       |
|-----|---------|--------------|----|----|-----|----|-----|-----|-------|
| 173 | 1449436 | VKI-200/KS20 | 10 | шт | 250 | 85 | 180 | 0,9 | 11x22 |
| 174 | 1449437 | VKI-300/KS20 | 10 | шт | 350 | 85 | 180 | 1,2 | 11x22 |
| 175 | 1449438 | VKI-400/KS20 | 10 | шт | 450 | 85 | 180 | 1,5 | 11x22 |
| 176 | 1449439 | VKI-500/KS20 | 10 | шт | 550 | 85 | 180 | 1,8 | 11x22 |
| 177 | 1449440 | VKI-600/KS20 | 10 | шт | 650 | 85 | 180 | 2,0 | 11x22 |

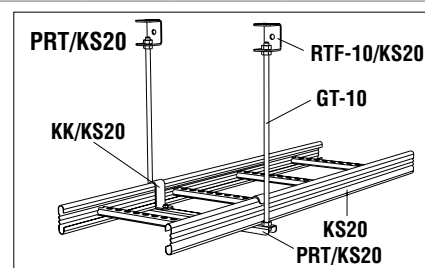
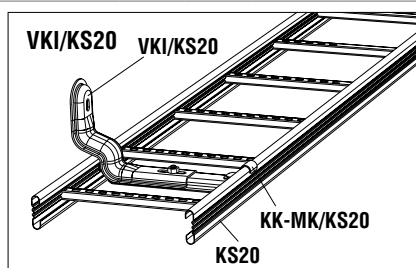
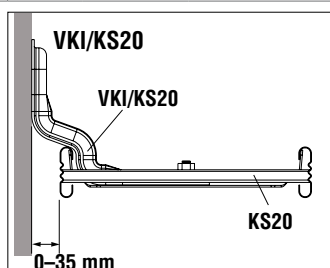
### Кронштейны PRT для бортового крепления кабельных лестниц KS20, KS30 и KS35.

Горячеоцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: I, C1-C2. Отверстия (мм)



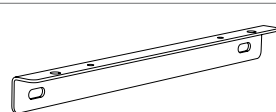
Нагрузка: F=300 кг

|     |         |              |    |    |     |    |    |     |           |
|-----|---------|--------------|----|----|-----|----|----|-----|-----------|
| 178 | 1449970 | PRT-200/KS20 | 20 | шт | 250 | 30 | 17 | 0,2 | ∅ 11; ∅ 7 |
| 179 | 1449971 | PRT-300/KS20 | 20 | шт | 350 | 30 | 17 | 0,3 | ∅ 11; ∅ 7 |
| 180 | 1449972 | PRT-400/KS20 | 20 | шт | 450 | 30 | 17 | 0,3 | ∅ 11; ∅ 7 |
| 181 | 1449973 | PRT-500/KS20 | 20 | шт | 550 | 30 | 17 | 0,5 | ∅ 11; ∅ 7 |
| 182 | 1449974 | PRT-600/KS20 | 20 | шт | 650 | 30 | 17 | 0,5 | ∅ 11; ∅ 7 |



### Кронштейны ТРК для бортового крепления кабельных лестниц KS80 и KS85.

Горячая оцинковка методом погружения. Рекомендуемое применение: I-II, C1-C4. Отверстия (мм)



Нагрузка: F=450 кг

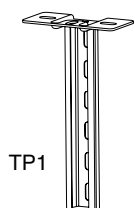
|     |         |         |    |    |     |    |    |     |                  |
|-----|---------|---------|----|----|-----|----|----|-----|------------------|
| 183 | 1449492 | ТРК-200 | 10 | шт | 340 | 30 | 40 | 0,5 | ∅ 7; ∅ 11; 11x25 |
| 184 | 1449493 | ТРК-300 | 10 | шт | 440 | 30 | 40 | 0,7 | ∅ 7; ∅ 11; 11x25 |
| 185 | 1449494 | ТРК-400 | 10 | шт | 540 | 30 | 40 | 0,8 | ∅ 7; ∅ 11; 11x25 |
| 186 | 1449495 | ТРК-500 | 10 | шт | 640 | 30 | 40 | 1,0 | ∅ 7; ∅ 11; 11x25 |
| 187 | 1449496 | ТРК-600 | 10 | шт | 740 | 30 | 40 | 1,1 | ∅ 7; ∅ 11; 11x25 |

## Опоры ТР и НК

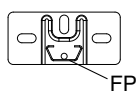
### Опоры ТР1, макс. нагрузка 350 кг.

Горячая оцинковка методом погружения.

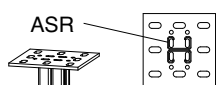
Рекомендуемое применение: I-II, C1-C4.



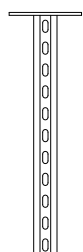
ТР1



FP



ASR

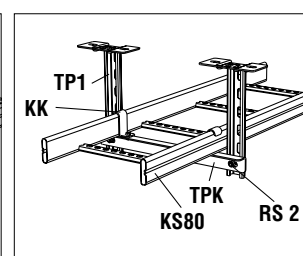
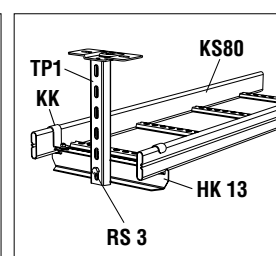
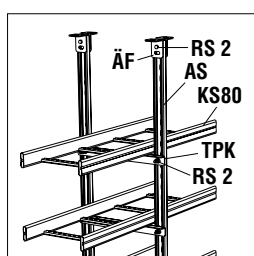
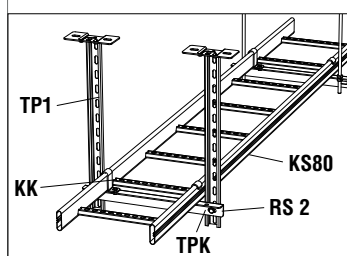


ТР2

Опорный  
профиль

Отверстия (мм)

|     |         |          |    |    |      |         |    |     |       |
|-----|---------|----------|----|----|------|---------|----|-----|-------|
| 188 | 1449601 | ТР1-250  | 10 | шт | 270  | 48 x 20 | FP | 0,6 | 12x25 |
| 189 | 1449602 | ТР1-500  | 10 | шт | 495  | 48 x 20 | FP | 0,9 | 12x25 |
| 190 | 1449603 | ТР1-750  | 10 | шт | 765  | 48 x 20 | FP | 1,3 | 12x25 |
| 191 | 1449604 | ТР1-1000 | 10 | шт | 990  | 48 x 20 | FP | 1,6 | 12x25 |
| 192 | 1449606 | ТР1-1500 | 1  | шт | 1485 | 48 x 20 | FP | 2,2 | 12x25 |
| 193 | 1449608 | ТР1-2000 | 1  | шт | 1980 | 48 x 20 | FP | 2,9 | 12x25 |



### Опоры ТР2, макс. нагрузка 5000 кг.

Горячая оцинковка методом погружения.

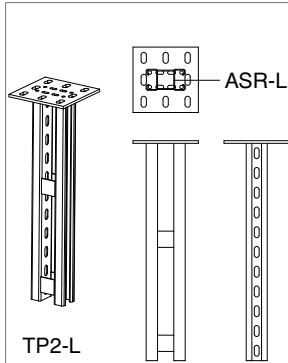
Рекомендуемое применение: I-II, C1-C4.

Опорный  
профиль

Отверстия (мм)

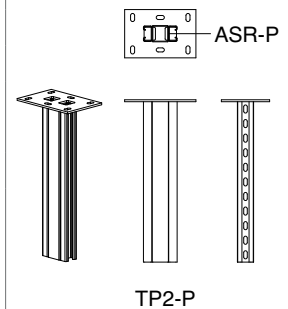
|     |         |          |    |    |      |         |     |      |       |
|-----|---------|----------|----|----|------|---------|-----|------|-------|
| 194 | 1449610 | ТР2-500  | 10 | шт | 495  | 48 x 53 | ASR | 2,2  | 12x25 |
| 195 | 1449613 | ТР2-1000 | 1  | шт | 990  | 48 x 53 | ASR | 4,0  | 12x25 |
| 196 | 1449615 | ТР2-1500 | 1  | шт | 1485 | 48 x 53 | ASR | 6,6  | 12x25 |
| 197 | 1449617 | ТР2-2000 | 1  | шт | 1980 | 48 x 53 | ASR | 8,6  | 12x25 |
| 198 | 1449618 | ТР2-3000 | 1  | шт | 3015 | 48 x 53 | ASR | 12,4 | 12x25 |

| № | Код | Наименование | Упак.<br>м / шт. | Ед. | Длина<br>мм | Ширина<br>мм | Высота<br>мм | Вес<br>кг/ед. | Прочее |
|---|-----|--------------|------------------|-----|-------------|--------------|--------------|---------------|--------|
|---|-----|--------------|------------------|-----|-------------|--------------|--------------|---------------|--------|



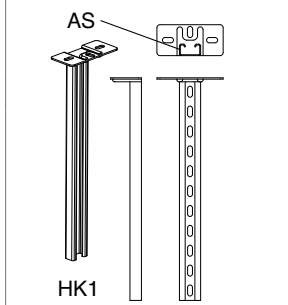
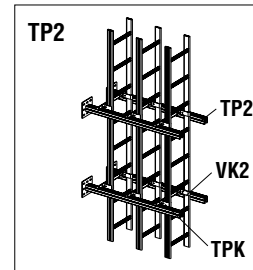
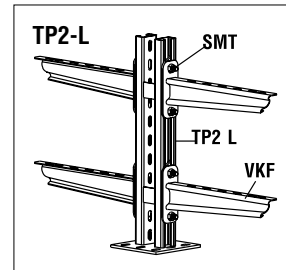
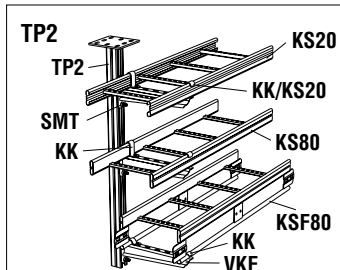
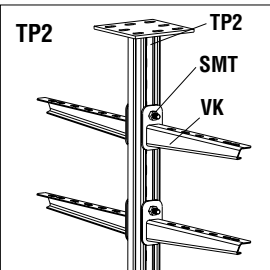
**Опоры TP2-L, макс. нагрузка 8000 кг.**  
Горячая оцинковка методом погружения.  
Рекомендуемое применение: I-II, C1-C4.

|     |         |            |   |    |      | Опорный профиль | Отверстия (мм)   |
|-----|---------|------------|---|----|------|-----------------|------------------|
| 199 | 1449130 | TP2-L-500  | 1 | шт | 495  | 48 x 89         | ASR-L 3,4 12x25  |
| 200 | 1449131 | TP2-L-1000 | 1 | шт | 990  | 48 x 89         | ASR-L 5,5 12x25  |
| 201 | 1449132 | TP2-L-1500 | 1 | шт | 1485 | 48 x 89         | ASR-L 7,6 12x25  |
| 202 | 1449133 | TP2-L-2000 | 1 | шт | 1980 | 48 x 89         | ASR-L 9,7 12x25  |
| 203 | 1449134 | TP2-L-3000 | 1 | шт | 3015 | 48 x 89         | ASR-L 14,0 12x25 |



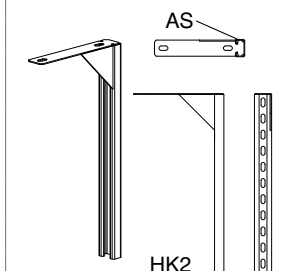
**Опоры TP2-P, макс. нагрузка 8000 кг.**  
Горячая оцинковка методом погружения.  
Рекомендуемое применение: I-II, C1-C4.

|     |         |            |   |    |      | Опорный профиль | Отверстия (мм)   |
|-----|---------|------------|---|----|------|-----------------|------------------|
| 204 | 1449140 | TP2-P-500  | 1 | шт | 495  | 48 x 106        | ASR-P 5,4 12x25  |
| 205 | 1449141 | TP2-P-1000 | 1 | шт | 990  | 48 x 106        | ASR-P 9,0 12x25  |
| 206 | 1449142 | TP2-P-1500 | 1 | шт | 1485 | 48 x 106        | ASR-P 12,6 12x25 |
| 207 | 1449143 | TP2-P-2000 | 1 | шт | 1980 | 48 x 106        | ASR-P 16,3 12x25 |
| 208 | 1449144 | TP2-P-3000 | 1 | шт | 3015 | 48 x 106        | ASR-P 23,5 12x25 |



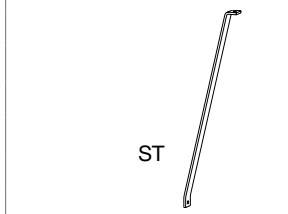
**Опоры HK1, макс. нагрузка 350 кг.**  
Горячая оцинковка методом погружения.  
Рекомендуемое применение: I-II, C1-C4.

|     |         |          |    |    |      | Опорный профиль | Отверстия (мм) |
|-----|---------|----------|----|----|------|-----------------|----------------|
| 209 | 1449497 | HK1-300  | 10 | шт | 325  | 48 x 26         | AS 1,2 12x25   |
| 210 | 1449498 | HK1-500  | 10 | шт | 505  | 48 x 26         | AS 1,4 12x25   |
| 211 | 1449499 | HK1-750  | 10 | шт | 775  | 48 x 26         | AS 1,9 12x25   |
| 212 | 1449500 | HK1-1000 | 10 | шт | 1000 | 48 x 26         | AS 2,4 12x25   |



**Опоры HK2.**  
Горячая оцинковка методом погружения.  
Рекомендуемое применение: I-II, C1-C4.

|     |         |          |    |    |     | Опорный профиль | Отверстия (мм) |
|-----|---------|----------|----|----|-----|-----------------|----------------|
| 213 | 1449633 | HK2-300  | 10 | шт | 315 | 48 x 26         | AS 1,2 12x25   |
| 214 | 1449635 | HK2-500  | 10 | шт | 495 | 48 x 26         | AS 1,4 12x25   |
| 215 | 1449637 | HK2-750  | 10 | шт | 765 | 48 x 26         | AS 1,9 12x25   |
| 216 | 1449640 | HK2-1000 | 10 | шт | 990 | 48 x 26         | AS 2,4 12x25   |



**Боковые опоры ST.**  
Горячая оцинковка методом погружения. Рекомендуемое применение: I-II, C1-C4. Отверстия (мм)

|     |         |         |    |    |      |    |     |      |
|-----|---------|---------|----|----|------|----|-----|------|
| 217 | 1449150 | ST-300  | 10 | шт | 410  | 40 | 0,6 | ∅ 12 |
| 218 | 1449151 | ST-500  | 10 | шт | 590  | 40 | 0,9 | ∅ 12 |
| 219 | 1449152 | ST-800  | 10 | шт | 880  | 40 | 1,3 | ∅ 12 |
| 220 | 1449153 | ST-1500 | 10 | шт | 1600 | 40 | 5,5 | ∅ 12 |

