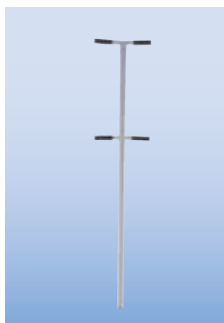


## Вспомогательные приспособления

### Стойка-поручень с двойными ручками

- + Из нержавеющей стали
- + Экономически выгодна благодаря съемному типу конструкции, в шахте остается только гильза

Длина, м	Вес, кг	Арт. №
1,60	3,5	816405



### Приемная гильза

- + Из нержавеющей стали (круглая) или оцинкованной стали (прямоугольная)
- + Совместима со вспомогательным приспособлением арт № 816405

Исполнение	Вес, кг	Арт. №
V4A	1,1	816412
Оцинкованная сталь	1,1	816429



### Стойка-поручень с односторонней ручкой

- + Из нержавеющей стали или оцинкованной стали
- + Фиксируется на стене при опускании
- + Укомплектована приемной гильзой

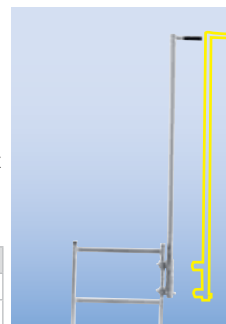
Исполнение	Длина, м	Вес, кг	Арт. №
V4A	1,50	4,5	816436
Оцинкованная сталь	1,50	4,5	816443



### Стойка-поручень с односторонней ручкой

- + нержавеющей стали или оцинкованной стали
- + Фиксируется на боковинах (50 x 20 – 60 x 25 мм) при опускании, непригодна для использования на шахтных лестницах из стекловолокна
- + Укомплектована приемной гильзой

Исполнение	Длина, м	Вес, кг	Арт. №
V4A	1,50	5,0	816450
Оцинкованная сталь	1,50	5,0	816467



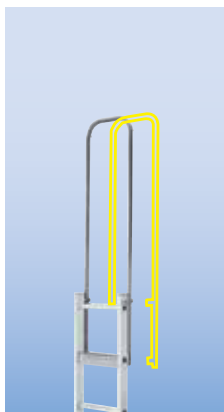
### Рама-поручень

- + Из нержавеющей стали или оцинкованной стали
- + Опускная, для лестниц шириной 340 и 440 мм, укомплектована крепежными накладками для лестничных боковин 50 x 20 мм

Исполнение	Ширина лестницы, мм	Полезная длина, м	Арт. №
V4A	340	1,10	816474
Оцинкованная сталь	340	1,10	816481

Исполнение	Ширина лестницы, мм	Полезная длина, м	Арт. №
V4A	440	1,10	816498
Оцинкованная сталь	440	1,10	816504



### Комплектующие изделия

#### Экспресс-анкер

- + Рекомендуется использовать для крепления гильз к стене шахты (изделие сертифицировано органами строительного контроля), минимальная толщина бетона – 220 мм

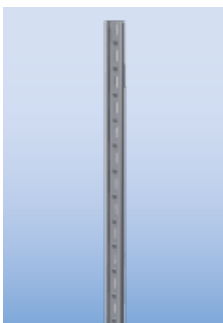
Изображение отсутствует

Арт. №
816511

## Средства безопасности при подъеме

### Страховочная направляющая с соединительной планкой

Исполнение	Длина, м	Арт. №
Оцинкованная сталь	1,40	835673
	1,96	835680
	2,80	835697
	3,64	835703
Специальная сталь V4A	1,40	835796
	1,96	835802
	2,80	835819
	3,64	835826



### Страховочная направляющая зоны люка выхода на крышу

- + Оцинкованная сталь
- + Корпус люка придает шине дополнительную жесткость
- + Поворачиваемый на 180° сегмент выхода

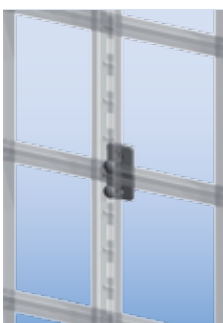
Длина, м	Арт. №
1,40	835758



### Элемент крепления направляющей к перекладине лестницы

- + Для крепления страховочной шины к лестнице
- + Интервал крепления: 1,68 м, на лестницах малой длины должно быть не менее 4 точек крепления

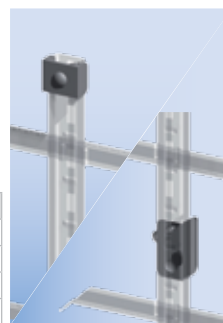
Исполнение	Арт. №
Оцинкованная сталь	835734
Специальная сталь V4A	835857



### Стопор направляющей

- + Представляет собой упор для каретки, не дающий ей выскочить из направляющей

Исполнение	Функциональный тип	Арт. №
Оцинкованная сталь	Неразъемный	835710
	Разъемный	835727
Специальная сталь V4A	Неразъемный	835833
	Разъемный	835840



### Страховочный пояс

- + Соответствует EN 361
- + Из особо прочной нейлоновой ленты

Арт. №
835765



### Страховочная каретка

- + С карабином
- + Легкий ход, нет острых углов и кромок
- + Язычок из специальной стали

Арт. №
835741



### Вспомогательное приспособление для спуска в шахту

- + Вставное, вращается с помощью ручек, имеется стопор вращения

Исполнение	Длина, м	Арт. №
Оцинкованная сталь	1,40	835864
Специальная сталь V4A	1,40	835871

