

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
Ошинкованная стапь	1.50	15	816443



Стойка-поручень с односторонней ручкой

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

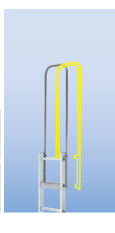
Исполнение	Длина, м	Вес, кг	Арт. №
V4A	1,50	5,0	816450
Оцинкованная сталь	1,50	5,0	816467



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	Полезная	Арт. №
	лестницы, мм	длина, м	
Исполнение V4A			Арт. № 816498



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. №
	1,40	835673
Оцинкованная	1,96	835680
сталь	2,80	835697
	3,64	835703
	1,40	835796
Специальная	1,96	835802
сталь V4A	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. №



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	Неразъемный	835710
сталь	Разъемный	835727
Специальная	Неразъемный	835833
сталь V4A	Разъемный	835840



Страховочный пояс

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



Страховочная каретка

- + С карабином
- + Легкий ход, нет острых углов и кромок

Арт. № 835741

+ Язычок из специальной стали



Арт. №
835765

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