

Информация для заказа

ESD 7,5, Приводная секция, с цифровым индикатором скорости на шкафу управления	0909252881
ESD 7,5, Приводная секция, без цифрового индикатора скорости на шкафу управления	0909252880
ESI 7,5, Холостая секция	0909253880
ESD 15, Приводная секция, с цифровым индикатором скорости на шкафу управления	0909010881
ESD 15, Приводная секция, без цифрового индикатора скорости на шкафу управления	0909010880
ESI 15, Холостая секция	0909011880
ESD 30, Приводная секция, с цифровым индикатором скорости на шкафу управления	0909012881
ESD 30, Приводная секция, без цифрового индикатора скорости на шкафу управления	0909012880
ESI 30, Холостая секция	0909013880
ESD 60, Приводная секция, с цифровым индикатором скорости на шкафу управления	0909014881
ESD 60, Приводная секция, без цифрового индикатора скорости на шкафу управления	0909014880
ESI 60, Холостая секция	0909015880
ESD 90, Приводная секция, с цифровым индикатором скорости на шкафу управления	0909016881
ESD 90, Приводная секция, без цифрового индикатора скорости на шкафу управления	0909016880
ESI 90, Холостая секция	0909017880
ESD 120, Приводная секция, с цифровым индикатором скорости на шкафу управления	0909018881
ESD 120, Приводная секция, без цифрового индикатора скорости на шкафу управления	0909018880
ESI 120, Холостая секция	0909019880

Дополнительное оборудование и аксессуары

Кабель интеграции со сварочной частью ESAB (CaB), 10 м, -20 м, -30 м, -40 м, -50 м	0909530880, -881, -882, -883, -883
Кабель синхронизации приводных секций 10 м, -20 м, -30 м, -40 м, -50 м	0909530900, -901, -902, -903, -904

EDB/EIB 7,5-120

Рельсовые тележки для роликовых опор ESAB

EDB – приводные и EIB –холостые это серия рельсовых тележек для установки на самоцентрирующиеся роликовые опоры или классического форм фактора.

По аналогии с роликовыми опорами ESAB мы заложили в тележки интеллектуальную и надежную в эксплуатации конструкцию, состоящую из высококачественных ключевых компонентов, включая необслуживаемые подшипники скольжения, стальные колеса с ребордой, а также прямой привод на приводной тележке.

- Механическое и электрическое сопряжение как со стандартными роликовыми опорами компании ESAB, так и со специальными версиями входящими в состав линий сборки и наращивания
- Стандартная ширина рельсового пути составляет 1730 мм для роликовых опор г/п до 30 тонн и 2500 мм — для роликовых опор большей грузоподъемности

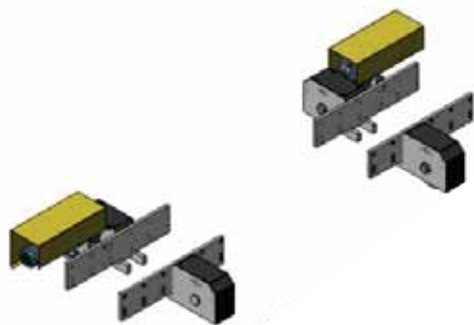


Технические характеристики

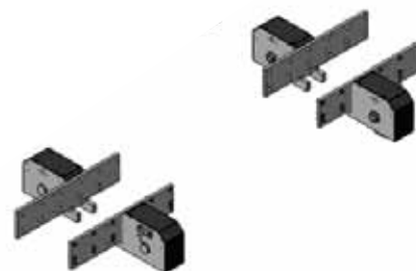
	EDB/EIB 7,5	EDB/EIB 15/30	EDB/EIB 60	EDB 90	EDB 120	EIB 90/120
Максимальная г/п тележки Приводной/холостой*, тонн	3,75	15	30	45	60	60
Максимальная нагрузка перемещения приводной тележки, тонн	7,5	30	60	90	120	-
Мощность привода, кВт	2 x 0,09	2 x 0,12	2 x 0,25	2 x 0,37	-	-
Скорость перемещения Низкая /Средняя/ Высокая, мм/мин	200 /1000 / 2000					-
Ширина рельсового пути, мм	1730		2500			
Питающая сеть, В /Ф/ Частота, Гц**	380 – 440 / 3 / 50					
Тип колеса	Стальное колесо с одной ребордой					
Масса приводной тележки, кг	394	436	716	1142	1234	-
Масса холостой тележки, кг	340	360	604	-	-	948
Длина рельсовой тележки (без учёта ширины рамы опоры), мм	706		826	986		
Увеличение высоты роликовой опоры, мм	90		150	230		

* Один комплект.

** Сетевое питание и управляющее напряжение от шкафа управления роликовой опоры.



Приводная рельсовая тележка (комплект)



Холостая рельсовая тележка (комплект)

Информация для заказа

Приводная рельсовая тележка EDB 7,5	0909027880
Холостая рельсовая тележка EIB 7,5	0909028880
Приводная рельсовая тележка EDB 15/30	0909025880
Холостая рельсовая тележка EIB 15/30	0909026880
Приводная рельсовая тележка EDB 60	0909029880
Холостая рельсовая тележка EIB 60	0909030880
Приводная рельсовая тележка EDB 90	0909031880
Холостая рельсовая тележка EIB 90/120	0909032880
Приводная рельсовая тележка EDB 120	0909033880