

Привод вала S 75/S 140 для ворот DPU

Система управления 445 R



Привод: <ul style="list-style-type: none"> • Готовый для монтажа привод вала, с устройством защиты от провисания троса и встроенным устройством защиты от обрыва торсионной пружины • Потребляемая мощность: трехфазный ток: 1,1 кВт • Класс защиты IP 54 (staub- und spritzwassergeschützt) 	В корпусе встроенный пленочный выключатель Откр-Стоп-Закр, миниатюрный замок. Класс защиты IP 65 (защита от струй воды). <ul style="list-style-type: none"> • Самоконтролирующий контакт замыкания калитки (SKS) за счет опережающего светового барьера VL 2 включая защитный корпус. • Соединительный кабель с вилкой CEE класса защиты IP 44 (защита от водяных брызг) • Монтаж системы управления в непосредственной близости секционных ворот, датчики полотна ворот готовые для установки • Включая устройство защиты от втягивания EZS 1. 	Функции: <ul style="list-style-type: none"> • Открытие с помощью импульса • Закрытие с помощью импульса
Система управления: <ul style="list-style-type: none"> • Микропроцессорная система управления в отдельном корпусе с регулируемым ограничением усилия и электронным датчиком положения ворот. 		

Привод вала S 75 / S 140

Система управления	Привод	Возможность крепления	№ изделия	руб.
Система управления 445 R, 400 вольт трехфазный ток (60% ED)	S 75	Привод вала с цепной ручной аварийной деблокировкой, класс защиты IP 54	635 238	119970
	S 75	Привод вала с цепной ручной аварийной деблокировкой, класс защиты IP 65	635 228	132628
	S 140	Привод вала с цепной ручной аварийной деблокировкой, класс защиты IP 54	635 242	152835
	S 140	Привод вала с цепной ручной аварийной деблокировкой, класс защиты IP 65	635 232	159709

Дополнительное оснащение для приводов вала S 75/S140 с системой управления 445 R	№ изделия	руб.
Корпус для устройства расширения, для систем управления промышленных ворот (полукорпус)	637 014	2103
Главный выключатель в корпусе системы управления, отключающий все полюса	637 105	1840
Система управления, запираемая профилем полуцилиндром	637 100	1840
Мультифункциональная плата с 2 реле (программируемая)	637 026	3305
Плата сигнализации конечных положений с 2 реле (только в комбинации с мультифункциональной платой арт. № 637 026)	637 028	1765
Отражательный световой барьер RL 52 в качестве импульсного сигнала (применяется внутри сухих помещений)	637 084	6235
Отражательный световой барьер RL 50 (применяется внутри сухих помещений)	637 086	5784
Отражатель для отражательного светового барьера RL 50, 8 – 12 м	638 163	451
Односторонний световой барьер EL 51 (применяется внутри и снаружи помещений)	637 023	5108
Регулирование движением 2 сигнальными светодиодными лампами желтого цвета ZS 400 (без автоматического закрытия ворот)	637 530	10442

Другие вспомогательные принадлежности

см. стр. 50 - 53

Указание:

- Учитывайте, пожалуйста, данные для монтажа! По запросу осуществляется дооснащение существующих установок ворот приводами и системами управления.
- При заказе секционных ворот с приводом отпадает необходимость в устройстве защиты от падения ворот, так как привод выполняет функцию надежного несущего средства.
- Поэтому ворота всегда следует монтировать вместе с приводом. Ворота без привода в недостаточной степени защищены от падения.

Привод вала S 75/S 140 для ворот DPU Система управления 460 R



Привод:

- Полностью готовый для монтажа привод вала, с устройством защиты от провисания троса
- Потребляемая мощность: трехфазный ток: 1,1 кВт
- Класс защиты IP 54 (staub- und spritzwassergeschützt)

Система управления:

- Микропроцессорная система управления в отдельном корпусе, привод с электронным датчиком положения ворот, В корпусе встроенный пленочный выключатель откр.-стоп-закр.
- Миниатюрный замок, класс защиты IP 65 (защита от струй

воды).

- Самоконтролирующий предохранитель замыкающего контура (SKS) с помощью опережающего светового барьера VL 2 включая защитный корпус.
- Соединительная кабель с вилкой типа CEE, класс защиты IP 44 (защищенный от водяных брызг)
- Монтаж системы управления непосредственно около секционных ворот, датчики полотна ворот готовые для установки
- Включая устройство защиты от затягивания EZS 1.

Функции:

- Открытие с помощью импульса
- Закрытие с помощью импульса
- Свободно выбираемая промежуточная высота открытия (открытие наполовину)
- Автоматическое закрытие ворот (только в сочетании с подключением сигнальной лампы и светового барьера / световой решетки)
- Подготовлена для регулирования движения (только в сочетании с подключением сигнальной лампы и светового барьера / световой решетки)

Привод вала S 75 / S 140

Система управления	Привод	Возможность крепления	№ изделия	руб.
Система управления 460 R, 400 вольт трехфазный ток (60% ED)	S 75	Привод вала с цепной ручной аварийной деблокировкой, класс защиты IP 54	635 240	131689
	S 75	Привод вала с цепной ручной аварийной деблокировкой, класс защиты IP 65	635 230	144347
	S 140	Привод вала с цепной ручной аварийной деблокировкой, класс защиты IP 54	635 244	164554
	S 140	Привод вала с цепной ручной аварийной деблокировкой, класс защиты IP 65	635 234	171428

Дополнительное оснащение для приводов вала S 75/S140 с системой управления 445 R	№ изделия	руб.
Корпус для устройства расширения, для систем управления промышленных ворот (полукорпус)	637 014	2103
Главный выключатель в корпусе системы управления, отключающий все полюса	637 105	1840
Система управления, запираемая профильным полуцилиндром	637 100	1840
Выключатель ночной блокировки	637 016	1578
Мультифункциональная плата с 2 реле (программируемая)	637 026	3305
Плата сигнализации конечных положений с 2 реле (только в комбинации с мультифункциональной платой арт. № 637 026)	637 028	1765
Плата централизованного управления / устройство системы дымовых датчиков (RWA)	637 243	3343
Отражательный световой барьер RL 52 в качестве импульсного сигнала (применяется внутри сухих помещений)	637 084	6235
Отражательный световой барьер RL 50 (применяется внутри сухих помещений)	637 086	5784
Отражатель для отражательного светового барьера RL 50, 8 – 12 м	638 163	451
Односторонний световой барьер EL 51 (применяется внутри и снаружи помещений)	637 023	5108
Дополнительное оснащение (световые барьеры/световые решетки необходимы)	№ изделия	руб.
Регулирование движением 2 сигнальными светодиодными лампами желтого цвета ZS 400	637 530	10442
Регулирование движением 2 сигнальными светодиодными лампами желтого цвета ZS 400 и выключатель с часовым механизмом для учета недельного времени ZSU 2	637 531	17053
Регулирование движением 2 сигнальными светодиодными лампами красного/зеленого цвета MP 400	637 532	19006
Регулирование движением 2 сигнальными светодиодными лампами красного/зеленого цвета MP 400 и выключатель с часовым механизмом для учета недельного времени ZSU 2	637 533	25617
Узел присоединения для режима летней/зимней работы с оповещением функции	637 036	9240

Другие вспомогательные принадлежности

см. стр. 50 - 53

Указание:

- Учитывайте, пожалуйста, данные для монтажа! По запросу осуществляется дооснащение существующих установок ворот приводами и системами управления.
- При заказе секционных ворот с приводом отпадает необходимость в устройстве защиты от падения ворот, так как привод выполняет функцию надежного несущего средства.
- Поэтому ворота всегда следует монтировать вместе с приводом. Ворота без привода в недостаточной степени защищены от падения.