



Подвесной пульт управления для **прямого управления** промышленными машинами. Эргономичная форма, простой в обращении, удобный и прочный, Mike-D является результатом тщательного анализа эргономических аспектов и обладает множеством высокопроизводительных функций для удовлетворения самых взыскательных требований.

ОСОБЕННОСТИ

- Сокращение времени и затрат на установку и подключение: кабельный ввод и переключатели, расположенные в основании станции управления, отделены от исполнительных механизмов, установленных на крышке.
- Инновационная подвесная система со скрытыми кабелями для быстрой, правильной и эргономичной установки.
- Резиновые кнопки с дисками с символами для защиты от пыли и предотвращения заклинивания при использовании пульта управления в суровых условиях.
- Грибовидная кнопка аварийной остановки соответствует стандарту ISO 13850.
- Степень защиты IP: Mike-D имеет классы IP66, IP67 и IP69K.
- Степень защиты ИК: Майк-Д относится к классу IK09.
- Устойчивость к экстремальным температурам: от -25°C до +70°C.
- Все используемые материалы и компоненты износостойкие и гарантируют защиту устройства от воды и пыли.

ПАРАМЕТРЫ

- Доступны конфигурации с 3 (1-скоростная версия) или 4-мя приводами (2-скоростная версия).
- Прямое управление двухполюсными переключателями с одной скоростью и трехполюсными переключателями с одной скоростью для аварийной грибовидной кнопки.
- Механическая блокировка для предотвращения одновременной работы противоположных функций.
- Кнопки с одной скоростью доступны в различных цветах и кнопки в виде грибовидных кнопок с функцией разблокировки вращения.
- Доступны с этикетками (символами и буквами) для нанесения рядом с приводами или с двухцветными кнопками с постоянными символами.

СЕРТИФИКАЦИЯ

- Маркировка CE.

Заполните «форму запроса» для точной конфигурации продукта.

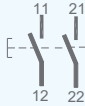
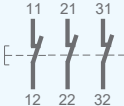
СЕРТИФИКАЦИЯ

Соответствие директивам сообщества	2014/35/UE Директива по низковольтному оборудованию 2006/42/CE Директива по машинному оборудованию
Соответствие стандартам CE	EN 60204-1 Безопасность машин. Электрооборудование машин.
	EN 60947-1 Низковольтные распределительные устройства и устройства управления
	EN 60947-3 Низковольтные распределительные устройства и устройства управления - Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинированные устройства с предохранителями.
	EN 60529 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками
Маркировка и омологации	ISO 13850 Безопасность машин - Аварийная остановка - Принципы проектирования CE

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

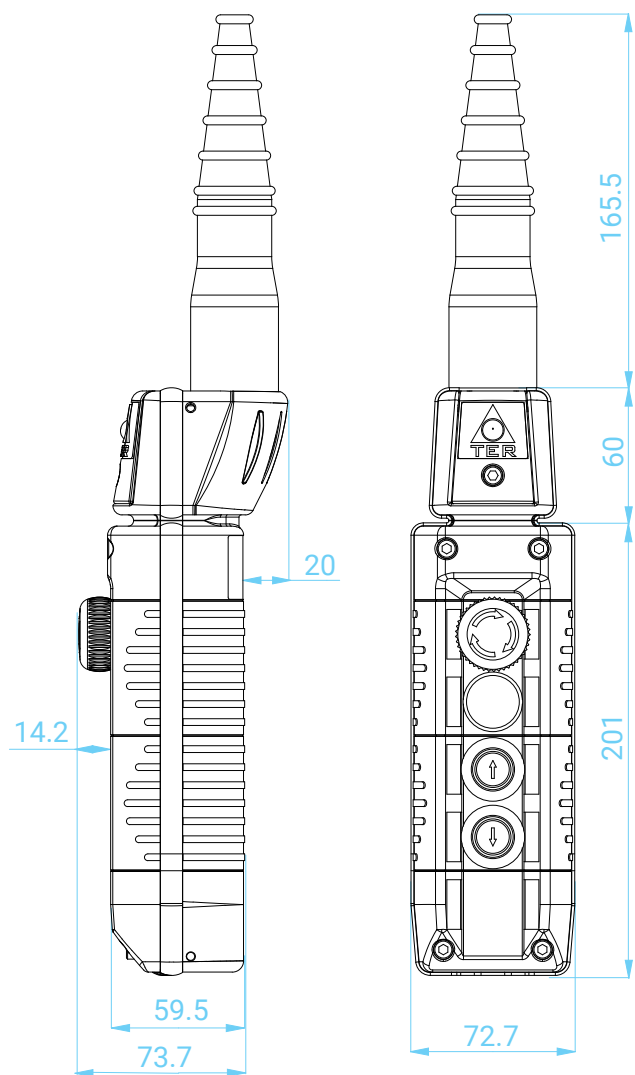
Температура окружающей среды	Хранение -40°C/+70°C
	Рабочее -25°C/+70°C
Степень защиты IP	IP 66 / IP 67 / IP 69K
Степень защиты IK	IK 09
Категория изоляции	Класс II
Кабельный ввод	Резиновая кабельная муфта (Ø 8÷26 mm)
	Кабельный зажим M20
Рабочие позиции	Любая позиция
Механический срок службы кнопок	10x10 ⁶ операций

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

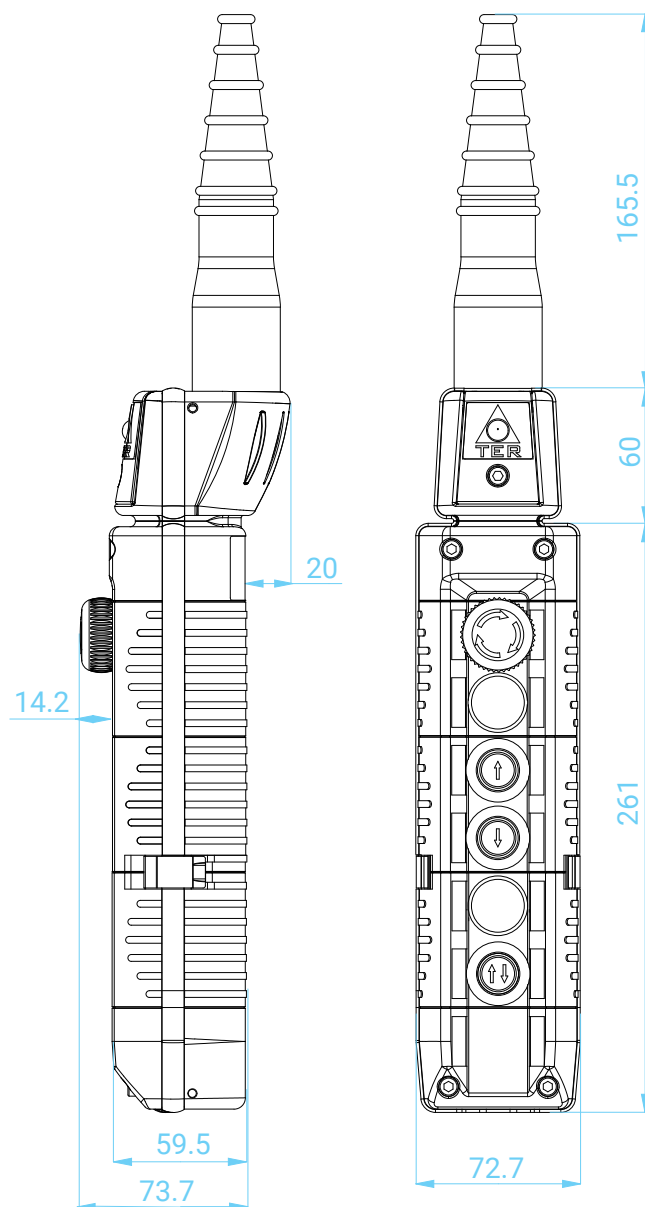
Код	PRSL1900PI	PRSL1902PI
Категория использования	AC 3 - AC 4	AC 23B
Номинальный рабочий ток	10 A	
Номинальное рабочее напряжение	400 Vac	
Номинальная рабочая мощность	2.2 kW	
Номинальный тепловой ток	20 A	
Номинальное напряжение изоляции	660 Vac	
Подключения	Винтовые клеммы	
Провода	1x2.5 мм ² , 2x1.5 мм ²	
Момент затяжки	0.8 Nm	
Тип микропереключателя	1 скорость, двухполюсный одинарный переключатель	1 скорость, трехполюсный одинарный переключатель
Контакты	2NO	3NC
Схема		
Маркировка и омологации	CE	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

1 скорость



2 скорости



Размеры грибовидной кнопки в зажатом положении.

СТАНДАРТНЫЕ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

1 скорость

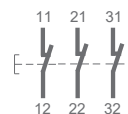
F72AY00001

2



Грибовидная кнопка с фиксатором

№.1 PRSL1902PI



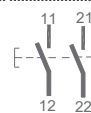
Заглушка

-

-



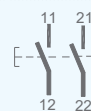
№.1 PRSL1900PI



Кнопки № 2 с механической блокировкой



№.1 PRSL1900PI



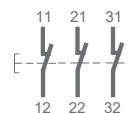
2 скорости

F72EY00001



Грибовидная кнопка с фиксатором

№.1 PRSL1902PI



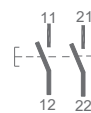
Заглушка

-

-



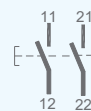
№.1 PRSL1900PI



Кнопки № 2 с механической блокировкой



№.1 PRSL1900PI



Заглушка

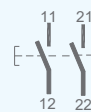
-

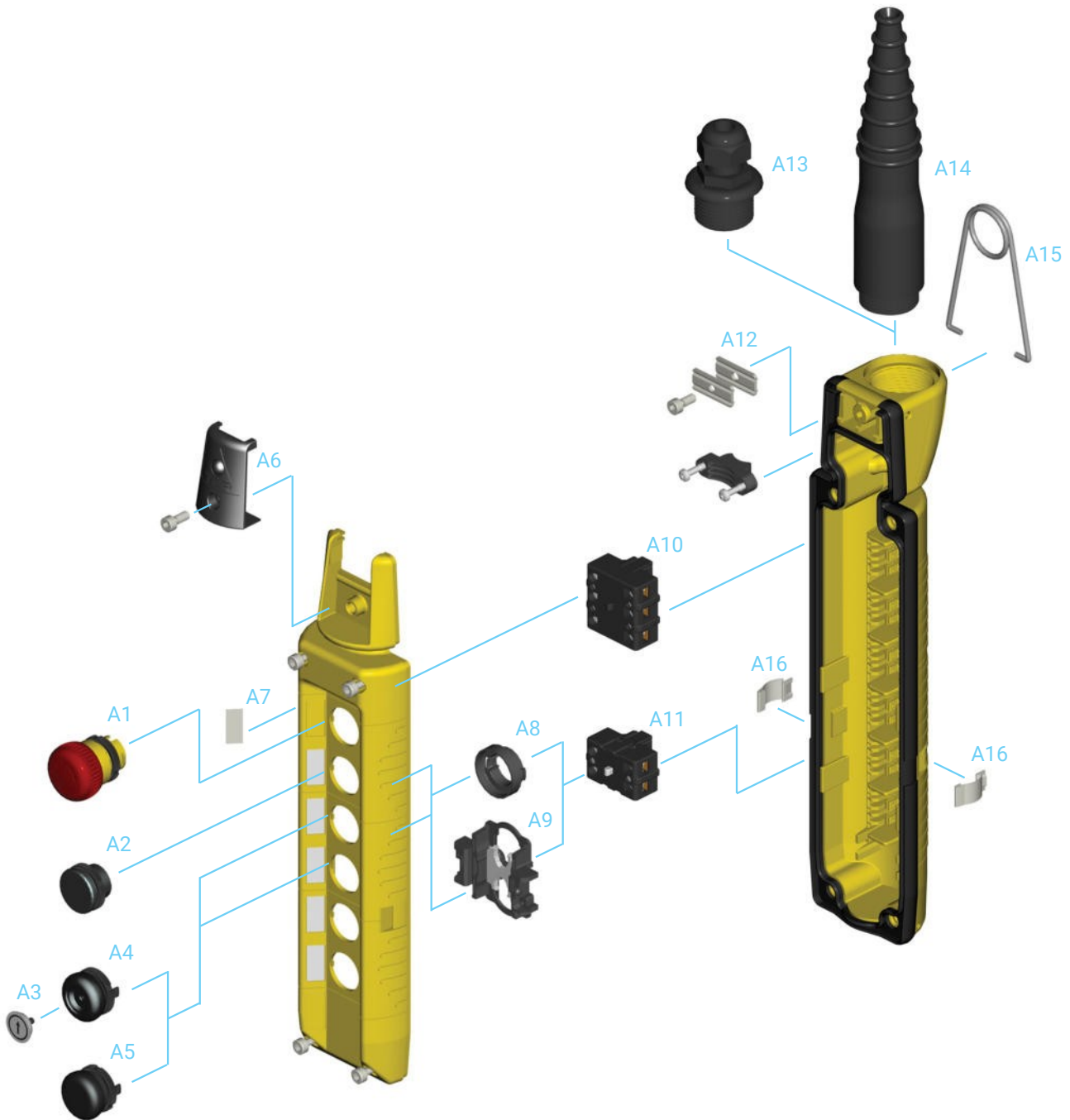
-

Кнопка № 1



№.1 PRSL1900PI



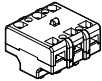
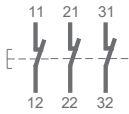

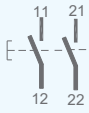


См. Описание компонентов в следующих таблицах: «Переключатели», «Приводы», «Грибовидные кнопки» и «Аксессуары».





СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

Переключатели


2

Ref.	Рисунок	Описание	Схема	Код
A10		1-скоростной трехполюсный переключатель ЗНС для аварийной грибовидной кнопки		PRSL1902PI
A11		1-скоростной двухполюсный переключатель 2NO		PRSL1900PI




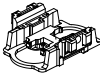


Приводы

Ref.	Рисунок	Описание	Код
A2		Заглушка	PRSL1845PI
A3		Диск для кнопки	PRTA См. Таблицу дисков
A4		1 скоростная кнопка	PRSL1811PI
A5		1 скоростная кнопка черная	PRSL1806PI
		1 скоростная кнопка серая	PRSL1807PI

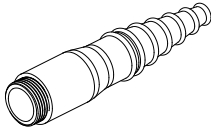
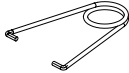

Грибовидная кнопка

Ref.	Рисунок	Описание	Код
A1		Грибовидная кнопка с защелкой для аварийной остановки	PRSL1880PI

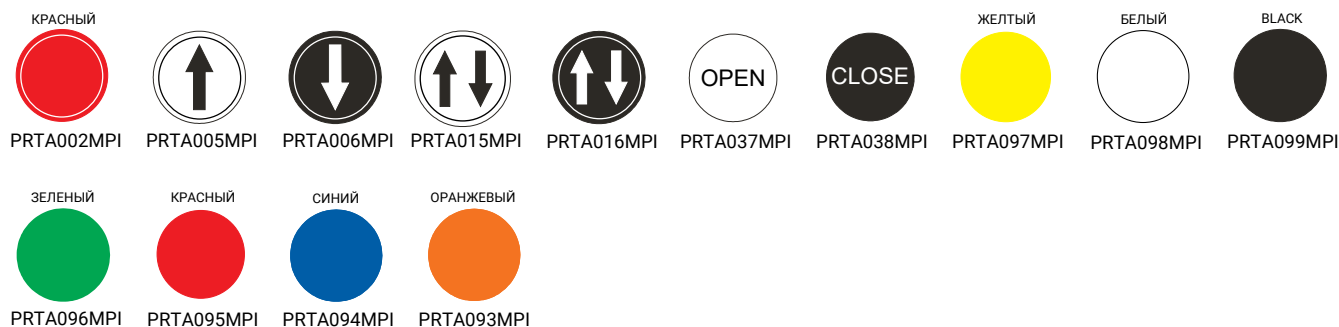
Аксессуары

Ref.	Рисунок	Описание	Код
A6		Крышка кабеля с логотипом TER	PRSL1832PI
		Заглушка для кабеля	PRSL1836PI
A7		Лист с этикетками	Код по запросу
A8		Прокладка кнопочного переключателя	PRSL8512PI
A9		Механическая блокировка	PRSL1850PI
A12		Полный зажим для проволоки	PRSL1896PI
A13		Кабельный зажим M20 с редуктором	PRSL1910PI

Аксессуары

Ref.	Рисунок	Описание	Код
A14		Кабельная муфта	PRSL0145PE
A15		Крючок	PRGA0012PE
A16		Закрывающий зажим (только для 2-скоростной версии)	PRTR1035PE

Диски для кнопок



Лист с этикетками

