

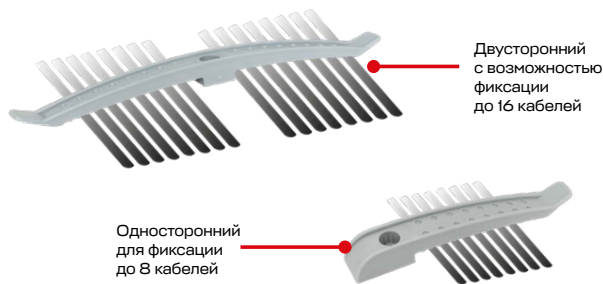


Технология прямого монтажа представляет собой эффективную технологию крепления строительных конструкций и инженерных систем, включая электрику, путем забивания гвоздей в материал. Применение данного метода не требует сверления стен, пользования дюбелями и винтами и достигает экономии времени в 10 раз.

Продукция EKF для прямого монтажа благодаря конструктивным особенностям и прочности материалов выдерживает повышенные механические нагрузки, возникающие при монтаже с использованием монтажного пистолета.

ДЕРЖАТЕЛИ КАБЕЛЯ

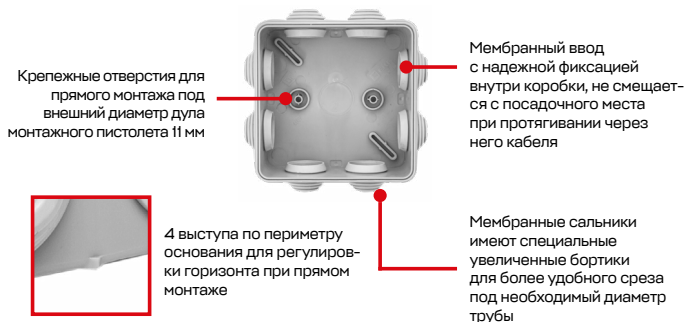
Предназначены для прокладки кабельных линий внутри и снаружи помещений.



Изображение	Наименование	Максимальный диаметр провода, мм	Длина, мм	Артикул
	Держатель кабеля двусторонний для прямого монтажа серый (20шт.) EKF	10	240	ch-2-g-240
	Держатель кабеля односторонний для прямого монтажа серый (20шт.) EKF	10	145	ch-1-g-145
	Держатель кабеля двусторонний для прямого монтажа чёрный (20шт.) EKF	10	240	ch-2-b-240
	Держатель кабеля односторонний для прямого монтажа чёрный (20шт.) EKF	10	145	ch-1-b-145

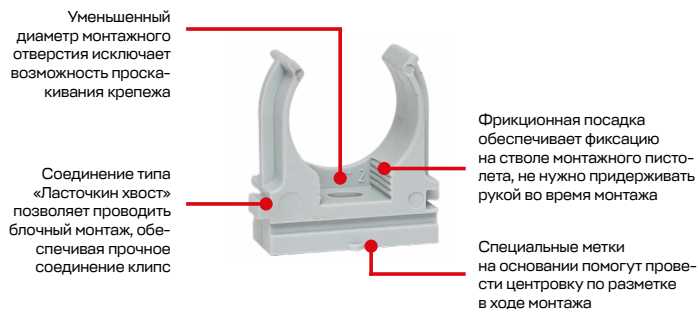
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ НАРУЖНЫЕ

Распределительные коробки для прямого монтажа предназначены для защиты мест соединения.



КРЕПЕЖ-КЛИПСА ДЛЯ ТРУБЫ

Применяются в системах прямого монтажа, изготавливаются из высокопрочного ABS-пластика.



ГВОЗДИ

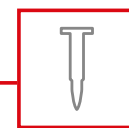
Предназначены для крепления к бетону, кирпичу и металлу с помощью газового монтажного пистолета

Гвозди Bullet Type имеют переменную толщину тела – основное тело гвоздя 3 мм и далее путем технологии редуцирования гвоздь заужается до диаметра 2,7 мм







Прошли процесс гальванизации или оцинковки для защиты от коррозии



«Оживаемая» поверхность острия облегчает вхождение в материал без образования микротрещин






При формировании острия Bullet Type до 2,7 мм происходит нагартовка или упрочнение для дополнительной прочности

Изображение	Наименование	Размер, мм	Артикул
	Коробка распределительная КМР-030-014 с крышкой, 10 мембр. вводов IP55 EKF	100×100×50	plc-kmr-030-014 plc-kmr-030-014-r*
	Коробка распределительная КМР-030-031 с крышкой наружная 8 мембр. вводов IP55 EKF	85×85×40	plc-kmr-030-031 plc-kmr-030-031-r*
	Коробка распределительная КМР-030-034 пылевлагозащ. без мембр. вводов EKF	100×100×50	plc-kmr-030-034
	Коробка распределительная КМР-030-035 пылевлагозащ. без мембр. вводов EKF	85×85×40	plc-kmr-030-035
	Коробка распределительная КМР-030-014 с крышкой, 10 мембр. вводов чёрная IP55 EKF	100×100×50	plc-kmr2-030-014-b plc-kmr-030-014-b*
	Коробка распределительная КМР-030-031 с крышкой наружная 8 мембр. вводов чёрная IP55 EKF	85×85×40	plc-kmr2-030-031-b plc-kmr-030-031-b*

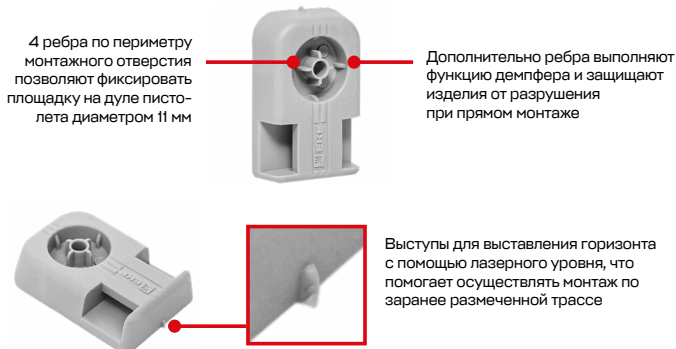
*Наличие розничного стикера

Изображение	Наименование	Диаметр, мм	Артикул
	Крепеж-клипса для монтаж. пист. (100 шт.) серая EKF-Plast	16	derjp-z-16
		20	derjp-z-20
		25	derjp-z-25
	Крепеж-клипса для монтаж. пист. (100 шт.) чёрная EKF-Plast	16	derjp-z-16-black
		20	derjp-z-20-black
		25	derjp-z-25-black
	Крепеж-клипса для монтаж. пист. (100 шт.) оранжевая EKF-Plast	16	derjp-z-16o
		20	derjp-z-20o
		25	derjp-z-25o

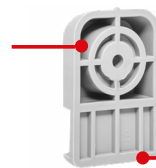
Изображение	Наименование	Тип гвоздя/покрытие	Размеры, мм (диаметр×длина)	Артикул
	Кованые гвозди по бетону, металлу (тип CN) Bullet Type, цинкование (1000 шт.)	Усиленный, с кованым острием Bullet Type, цинкование	3,0×17	crn-3017bp
			3,0×19	crn-3019bp
			3,0×22	crn-3022bp
			3,0×25	crn-3025bp
	Гвозди по бетону, металлу, кирпичу (тип CN), (1000 шт.)	Стандартный, воронение	2,7×17	crn-2717bg
			2,7×19	crn-2719bg
			2,7×22	crn-2722bg
			2,7×25	crn-2725bg

ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПРЯМОГО МОНТАЖА



Применяются для крепления кабельных трасс хомутами к поверхностям стен и потолка.



Усиленная область монтажного отверстия с системой двойных ребер для защиты изделия при прямом монтаже

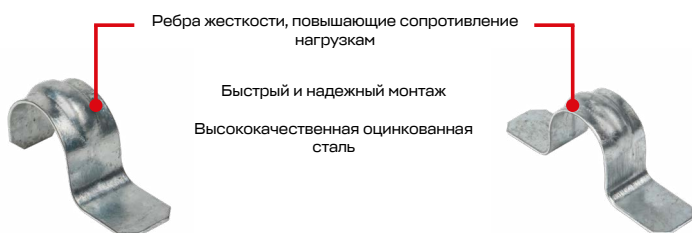






Широкое основание площадки увеличивает контакт с поверхностью стены

Изображение	Наименование	Ширина посадочного отверстия под стяжки, мм	Артикул
	Площадка для прямого монтажа серая (100 шт) EKF	9	pdm-g
	Площадка для прямого монтажа чёрная (100 шт) EKF	9	pdm-b

СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

Применяются в системах прямого монтажа, изготавливаются из высокопрочного ABS-пластика.



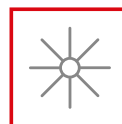
Изображение	Наименование	Диаметр, мм	Артикул
	Скоба метал. однолапковая для монтаж. пистолета (100 шт) EKF PROxima	8-9	smp-1-8-9
		12-13	smp-1-12-13
		14-15	smp-1-14-15
		16-17	smp-1-16-17
		19-20	smp-1-19-20
		21-22	smp-1-21-22
	Скоба метал. однолапковая для монтаж. пистолета (50 шт) EKF PROxima	25-26	smp-1-25-26
		31-32	smp-1-31-32
		38-40	smp-1-38-40
		48-50	smp-1-48-50
	Скоба метал. двухлапковая для монтаж. пистолета (100 шт) EKF PROxima	8-9	smp-2-8-9
		12-13	smp-2-12-13
		14-15	smp-2-14-15
		16-17	smp-2-16-17
		19-20	smp-2-19-20
		21-22	smp-2-21-22
	Скоба метал. двухлапковая для монтаж. пистолета (50 шт) EKF PROxima	25-26	smp-2-25-26
		31-32	smp-2-31-32
		38-40	smp-2-38-40
		48-50	smp-2-48-50
		60-63	smp-2-60-63

ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ ТЕКСТИЛЬНАЯ

Применяется в системах прямого монтажа для прокладки кабельных трасс по поверхностям пола и стен.



Удобная картонная упаковка с отверстием под протягивание ленты



Наименование	Длина, м	Ширина, мм	Артикул
Лента монтажная текстильная EKF	25	20	tmt-20-25