



**EKF**

# МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ  
ДЛЯ ТВЕРДЫХ СТЕН

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ  
ДЛЯ ПОЛЫХ СТЕН

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ  
ДЛЯ НАРУЖНОЙ  
УСТАНОВКИ

АКСЕССУАРЫ  
ДЛЯ МОНТАЖНЫХ  
КОРОБОК



Надежность



Быстрый  
и простой монтаж



Безопасность

до IP55

Высокая степень  
защиты



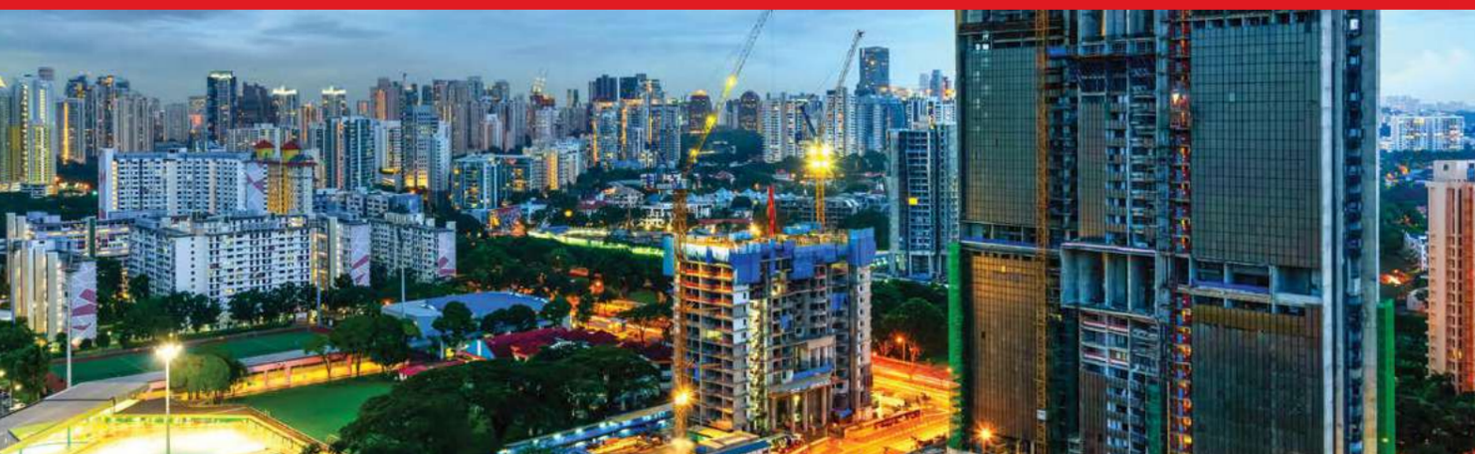
**НАДЕЖНАЯ. УДОБНАЯ. ТВОЯ.**

[WWW.EKFGROUP.COM](http://WWW.EKFGROUP.COM)



# МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ

Самая важная функция монтажных коробок заключается в защите соединений жил кабелей от внешних воздействий: пыли, влаги и механических повреждений. Монтажные коробки предназначены для создания длительной, безопасной и контролируемой установки проводки, телефонных стыков, розеток, выключателей, регуляторов освещенности и устройств связи. Также монтажные коробки применяют для создания эстетического вида интерьеров и фасадов, поскольку они закрывают неприглядные концы жил и применяемые клеммники или колпачки СИЗ.



## МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ТВЕРДЫХ СТЕН



Монтажные установочные коробки для твердых стен предназначены для монтажа в сплошные кирпичные, бетонные стены различных электроустановочных изделий: розеток, выключателей.

## МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ПОЛЫХ СТЕН



Установочные и распределительные коробки данной серии предназначены для монтажа в полые стены или перегородки, для установки различных электроустановочных изделий: розеток, выключателей, диммеров. Используя крышку, изделия можно применять в качестве распаячной (разветвительной) коробки для развода кабеля и проводов.

## МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ



Распределительные коробки для наружного монтажа предназначены для монтажа в среде с повышенной влажностью, запыленностью, химической и коррозионной агрессивностью или с повышенной опасностью механического воздействия. Степень защиты распределительных коробок для наружного монтажа изменяется в большую степень в зависимости от применяемых уплотнителей как в крышке коробки, так и уплотнения входных и выходных каналов.

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ КОРОБОК



Использование крышки позволяет применять установочные коробки в качестве распаячных для развода кабеля и проводов. Установочные коробки имеют возможность объединяться в блоки из нескольких штук посредством соединителя, что позволяет устанавливать рядом сразу несколько механизмов электроустановочных устройств. Клеммные зажимы позволяют быстро и просто соединять однородные и разнородные проводники в распределительной коробке.

## Многопостовые электроустановочные коробки для твердых стен

Концепция, заложенная в конструкцию изделий новой серии многопостовых электроустановочных коробок ЕКФ, является новым стандартом в построении многопостовых изделий.

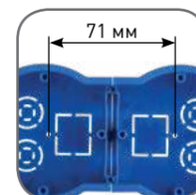
Любое нововведение является ответом производителей на появление запросов потребителей продукции. Выход на рынок многопостовых электроустановочных коробок исторически связан с расширением разнообразия бытовых электрических приборов, что потребовало увеличения числа розеток и появления многопостового монтажа.

В последнее время количество электробытовых устройств у потребителей значительно выросло. Появился целый класс мобильных устройств, требующих подзарядки, а соответственно, и точек, где ее можно осуществить. Поскольку розеток становится больше, требуется больше пространства для размещения проводов в многопостовых электроустановочных коробках.

Выпускаются коробки двух типов: оконечного и проходного. Многопостовая секция получается с помощью соединения необходимого количества коробок обоих типов между собой.



Уникальная модульная конструкция дает возможность создавать любые многопостовые изделия, необходимые потребителю



Позволяет точно выдерживать межцентровое расстояние 71 мм



Пластиковые детали выдерживают испытание раскаленной до 650°C проволокой



Каждая коробка представлена в двух вариантах – с индивидуальным стикером и без



Произведено в России

Изображение	Наименование	Комплектация	Размер	Материал	Цвет	Степень защиты	Артикул
	Коробка установочная сборная оконечная KMT-010-4005 для твердых стен	Самонарезающие винты	71x45	Полипропилен	Синий	IP20	plc-kmt-010-4005
	Коробка установочная сборная оконечная KMT-010-4005 для твердых стен с розничным стикером						plc-kmt-010-4005-r
	Коробка установочная сборная проходная KMT-010-4007 для твердых стен						plc-kmt-010-4007
	Коробка установочная сборная проходная KMT-010-4007 для твердых стен с розничным стикером						plc-kmt-010-4007-r

## Монтажные коробки для твердых стен

Монтажные установочные коробки для твердых стен предназначены для монтажа в сплошные кирпичные, бетонные стены различных электроустановочных изделий: розеток, выключателей.



В ассортименте представлены распаячные (распределительные) и установочные монтажные коробки для твердых стен



Возможно применение установочной коробки в качестве распаячной для развода кабеля и проводов при использовании крышки



В ассортименте представлены монтажные коробки со стыковочными узлами, саморезами, клеммниками и крышками



Возможность подштукатурного монтажа для придания эстетического вида интерьеру



Все распределительные коробки имеют размеченные подводы для подключения гофрированных, гладких или армированных труб и обеспечения класса защиты в соответствии с нормами



Возможность соединения в ряд

Изображение	Наименование	Комплектация	Размер	Материал	Цвет	Степень защиты	Артикул
	Коробка установочная, приборная KMT-010-001	Крышка* Арт. plc-kmt-100-015	Ø 68x42	Полипропилен	Черный	IP20	plc-kmt-010-001
	Коробка установочная KMT-010-002	Самонарезающие винты, возможно соединение в ряд. Крышка* Арт. plc-kmt-100-015	Ø 68x42	Полистирол	Синий	IP20	plc-kmt-010-002
	Коробка установочная усиленная KMT-010-003	Самонарезающие винты.	68 x 68 x 42	Полипропилен	Черный	IP20	plc-kmt-010-003
	Коробка установочная KMT-010-033	Самонарезающие винты. Крышка* Арт. plc-kmt-100-015 Соединительный канал* Арт. plc-100-030	Ø 71 x 45	Полистирол	Синий	IP20	plc-kmt-010-033

Изображение	Наименование	Комплектация	Размер	Материал	Цвет	Степень защиты	Артикул
	Коробка распаячная KMT-010-004	Клеммник* Арт. plc-020-017	Ø 75 x 42	Полипропилен/ Полистирол	Черный (крышка - белый)	IP20	plc-kmt-010-004
	Коробка установочная приборная KMT-010-044	Стыковочные узлы. Крышка* Арт. plc-kmt-100-015	Ø 71 x 42	Полипропилен	Черный	IP20	plc-kmt-010-044
	Коробка распаячная KMT-010-005	Крышка. Клеммник* Арт. plc-020-018	Ø 103 x 50	Полипропилен/ Полистирол		IP20	plc-kmt-010-005
	Коробка распаячная KMT-010-006	Крышка. Самонарезающие винты. Клеммник* Арт. plc-020-018	107 x 107 x 50	Полистирол		IP20	plc-kmt-010-006
	Коробка распределительная KMT-191		Ø 96 x 15	Полипропилен		Черный (крышка - белая)	plc-kmt-191
	Коробка распределительная KMT-192		Ø 96 x 30	Полистирол	IP42		plc-kmt-192
	Коробка распределительная KMT-194		Ø 72 x 15				plc-kmt-194
	Коробка распределительная KMT-195		Ø 72 x 30	Полипропилен			plc-kmt-195
Коробки распределительные для твердых стен предназначены для коммутации проводов и кабелей. Имеют в комплекте крышку, которая крепится на самонарезающих винтах. Внутри коробок находятся направляющие, позволяющие при помощи винтов устанавливать клеммники, рейки и другие изделия.							

\* Покупается отдельно.

Изображение	Наименование	Комплектация	Размер	Материал	Цвет	Степень защиты	Артикул
	Коробка распаячная KMT-010-019	Крышка. Клеммный терминал	Ø 96 x 15	Полипропилен/ Полистирол	Черный (крышка - белая)	IP42	plc-kmt-010-019
	Коробка распаячная KMT-010-021	Крышка. Клеммный терминал	Ø 103 x 50				plc-kmt-010-021
	Коробка распаячная KMT-010-022	Крышка. Клеммный терминал	107 x 107 x 50				plc-kmt-010-022



1

Приложите монтажную (установочную) коробку к стене и обведите ее карандашом, разметьте паз для проводки.



2

Зубилом срубите штукатурку внутри линий разметки. Воспользуйтесь сверлом по камню, чтобы сделать несколько рядов отверстий в пределах разметки под монтажные коробки. Затем зубилом удалите материал между отверстиями так, чтобы коробка оказалась вровень с поверхностью штукатурки.



3

Уложите кабель в паз и подведите его к месту установки коробки с запасом по длине.



4

Заполните углубление раствором алебастра и установите коробку, выравнивая ее по горизонту.



5

Нанесите штукатурку на стену вокруг монтажной коробки. Также положите ее слой поверх проводки в пазу стены. После этого подготовьте провод для монтажа розетки.

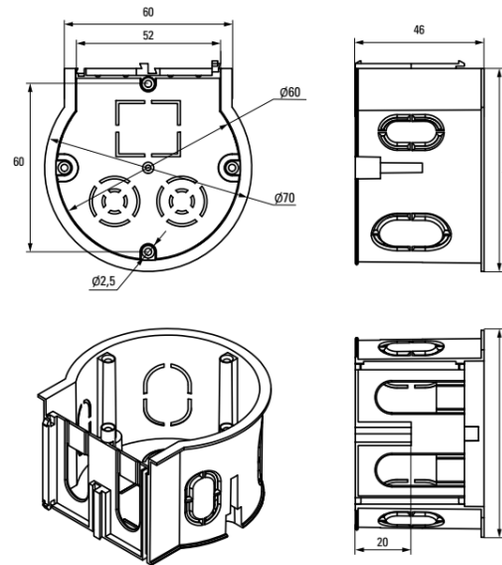


6

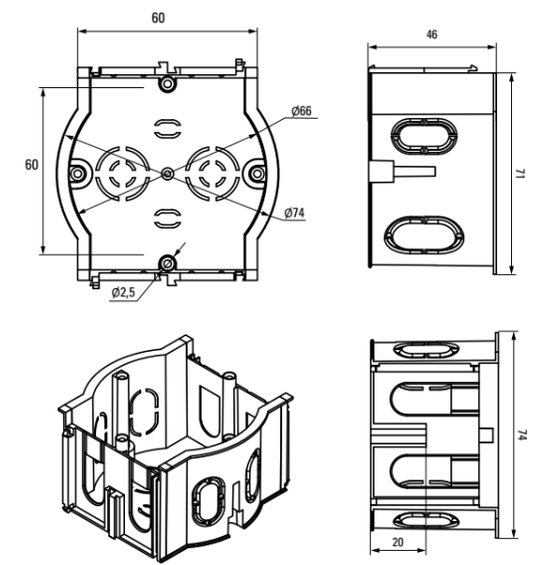
После схватывания раствора подсоедините и установите саму розетку, а потом декоративную рамку.

## Габаритные и установочные размеры

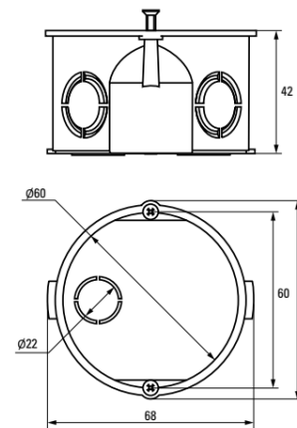
Коробка установочная KMT-010-4005



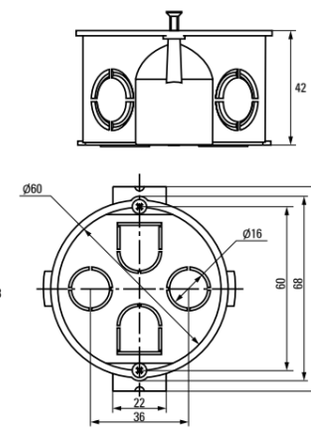
Коробка установочная KMT-010-4007



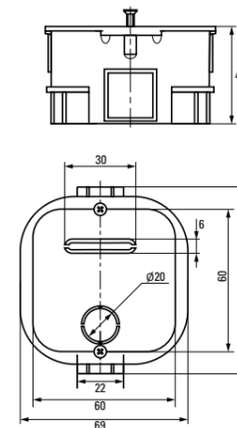
Коробка установочная KMT-010-001



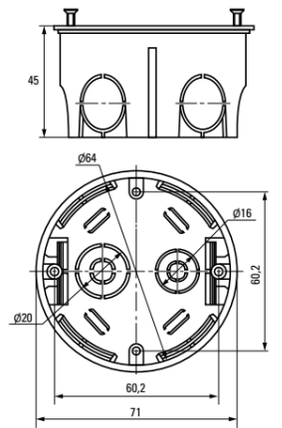
Коробка установочная KMT-010-002



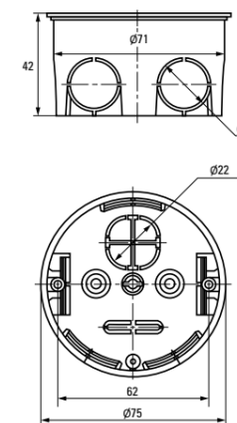
Коробка установочная KMT-010-003



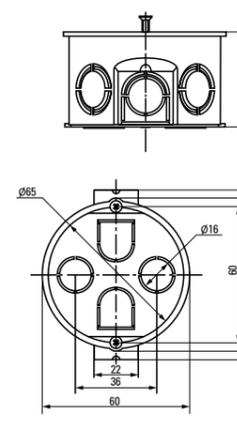
Коробка установочная KMT-010-033



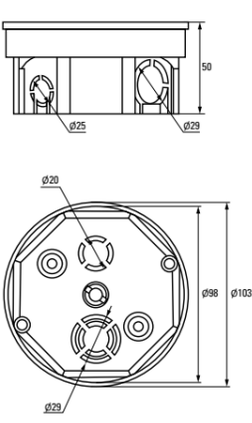
Коробка установочная KMT-010-004



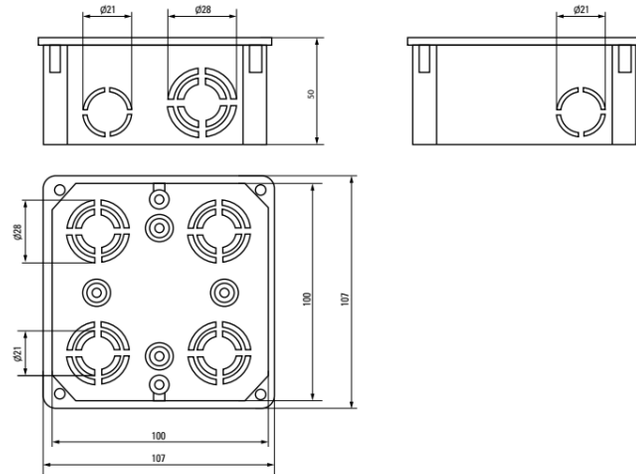
Коробка установочная KMT-010-044



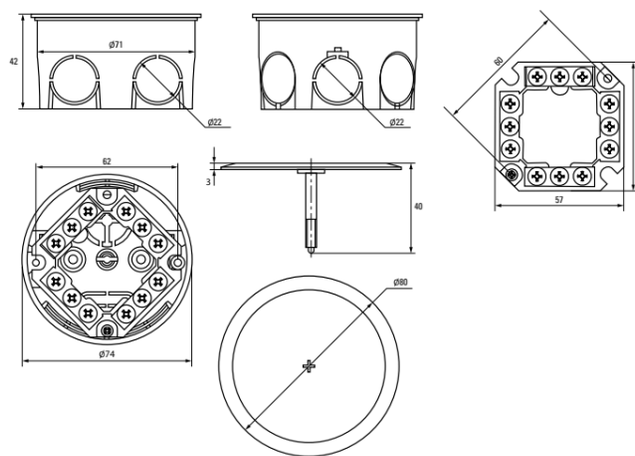
Коробка установочная KMT-010-005



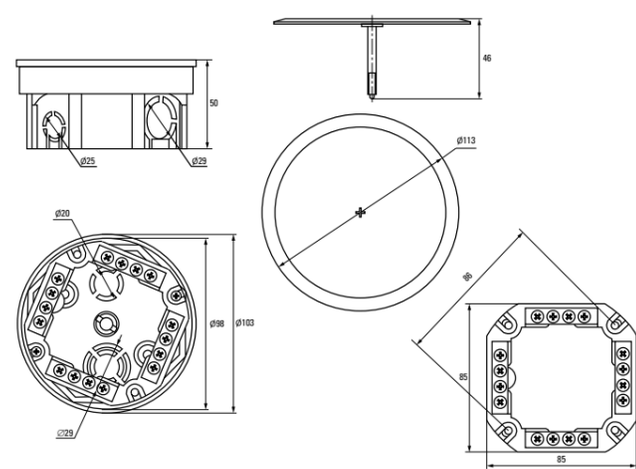
Коробка установочная KMT-010-006



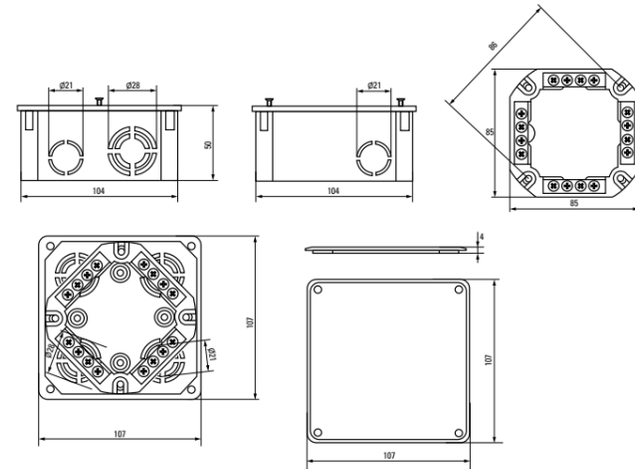
Коробка установочная KMT-010-019



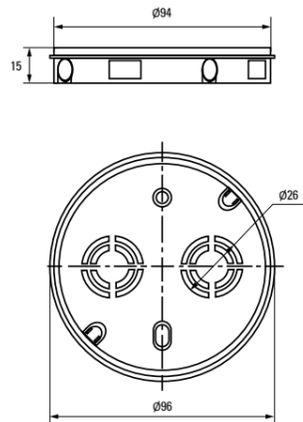
Коробка установочная KMT-010-021



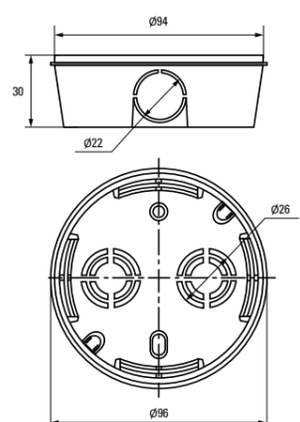
Коробка установочная KMT-010-022



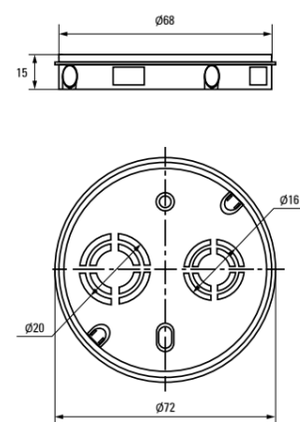
Коробка установочная KMT-191



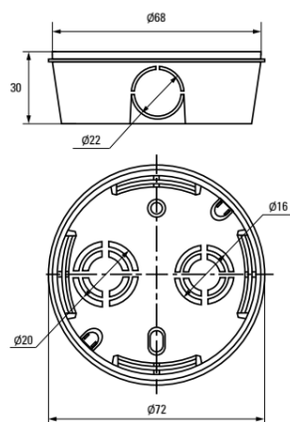
Коробка установочная KMT-192



Коробка установочная KMT-194



Коробка установочная KMT-195



## Монтажные коробки для полых стен

Установочные и распределительные коробки данной серии предназначены для монтажа в полые стены или перегородки, для установки различных электроустановочных изделий: розеток, выключателей, диммеров. Используя крышку, изделия можно применять в качестве распаячной (разветвительной) коробки для развода кабеля и проводов.



В ассортименте представлены распаячные (распределительные) и установочные монтажные коробки для полых стен

Возможно применение установочной коробки в качестве распаячной для развода кабеля и проводов при использовании крышки

В ассортименте представлены монтажные коробки с металлическими, пластиковыми лапками, клемниками и крышками

Все коробки имеют выламываемые отверстия, которые обеспечивают возможность подводки кабеля, гладких и гофрированных труб

Возможность подштукатурного монтажа для придания эстетического вида интерьеру

Все распределительные коробки имеют размеченные подводы для подключения гофрированных, гладких или армированных труб

Изображение	Наименование	Комплектация	Размер	Материал	Цвет	Степень защиты	Артикул
	Коробка распаячная КМП-020-007	Крышка. Металлические лапки.  Клемник* Арт. plc-020-018	Ø 108 x 50	Полипропилен/ Полистирол	Черный (крышка - белая)	IP42	plc-kmp-020-007
	Коробка распаячная КМП-020-008	Крышка. Металлические лапки.  Клемник* Арт. plc-020-018	115 x 115 x 45			IP42	plc-kmp-020-008
	Коробка установочная КМП-020-009	Металлические лапки.  Клемник* Арт. plc-020-017  Крышка* Арт. plc-kmt-100-015	Ø 80 x 45	Полипропилен	Черный	IP30	plc-kmp-020-009
	Коробка универсальная установочная, углубленная КМП-020-010	Металлические лапки.  Клемник* Арт. plc-020-017  Крышка* Арт. plc-kmt-100-015	Ø 80 x 70			IP20	plc-kmp-020-010
	Коробка установочная КМП-020-011	Пластиковые лапки.  Крышка* Арт. plc-kmt-100-015  Соединительный канал* Арт. plc-100-030	Ø 71 x 45			IP20	plc-kmp-020-011

\* Покупается отдельно.

Изображение	Наименование	Комплектация	Размер	Материал	Цвет	Степень защиты	Артикул
	Коробка распаячная КМП-020-023	Крышка. Металлические лапки. Клеммный терминал	Ø 108 x 50	Полипропилен/ Полистирол	Черный (крышка - белая)	IP42	plc-kmp-020-023
	Коробка распаячная КМП-020-024	Крышка. Металлические лапки. Клеммный терминал.	116 x 116 x 45				plc-kmp-020-024
	Коробка универсальная установочная, углубленная КМП-020-028	Крышка. Металлические лапки.  Клеммник* Арт. plc-020-017	Ø 80 x 70				plc-kmp-020-028
	Коробка универсальная, углубленная КМП-020-029	Крышка. Металлические лапки. Клеммный терминал.	Ø 80 x 70				plc-kmp-020-029
	Коробка универсальная установочная КМП-020-026	Крышка. Металлические лапки.  Клеммник* Арт. plc-020-017	Ø 80 x 45				plc-kmp-020-026
	Коробка универсальная КМП-020-027	Крышка. Металлические лапки. Клеммный терминал.	Ø 80 x 45				plc-kmp-020-027

\* Покупается отдельно.



1

Разметьте положение монтажной коробки. С помощью дрели с коронкой необходимого диаметра вырежьте отверстие. При вырезании отверстия работайте на низких оборотах дрели.



2

Подведите и вставьте кабель в монтажную коробку, предварительно удалив заглушку с нужной стороны.

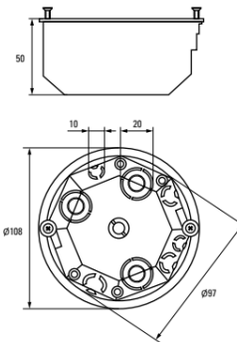


3

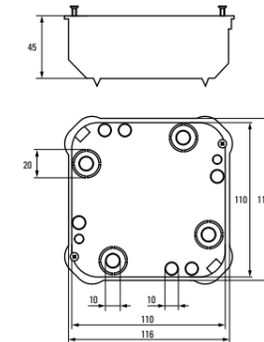
Зафиксируйте монтажную коробку крепежными винтами. В заключение подсоедините и установите саму розетку, как при установке в кирпичную или бетонную стену.

## Габаритные и установочные размеры

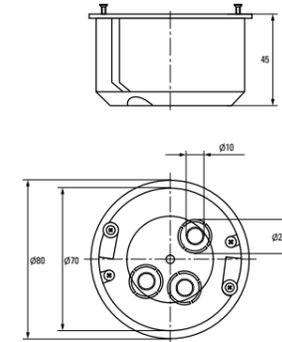
Коробка установочная КМП-020-007



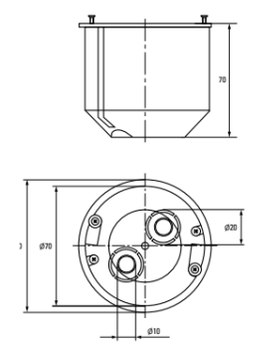
Коробка установочная КМП-020-008



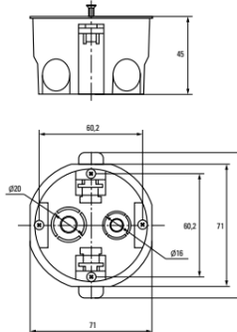
Коробка установочная КМП-020-009



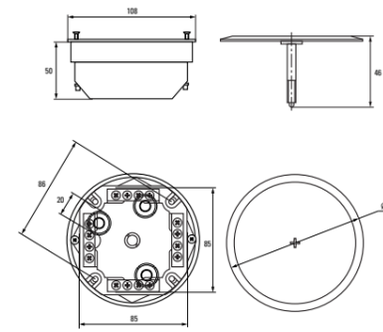
Коробка установочная КМП-020-010



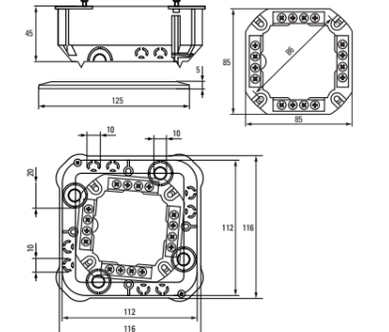
Коробка установочная КМП-020-011



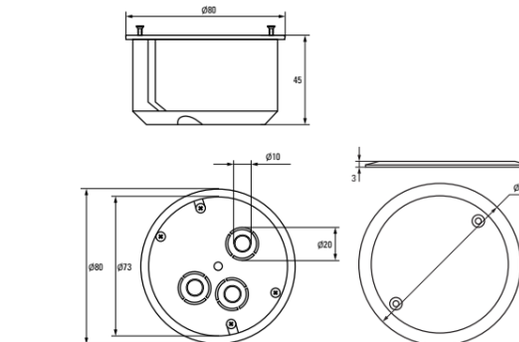
Коробка установочная КМП-020-023



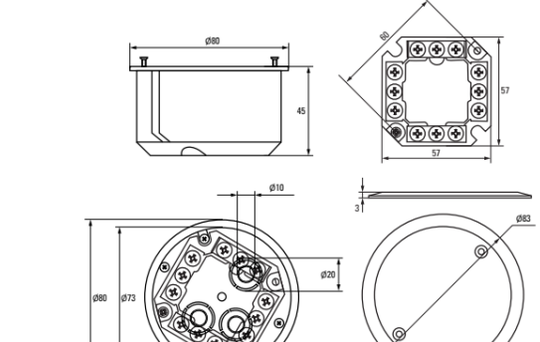
Коробка установочная КМП-020-024



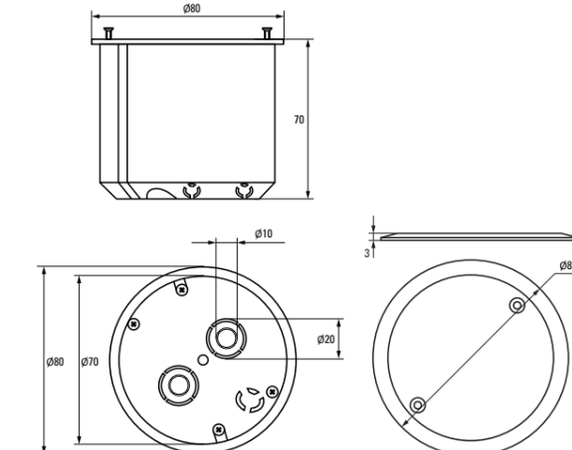
Коробка установочная КМП-020-026



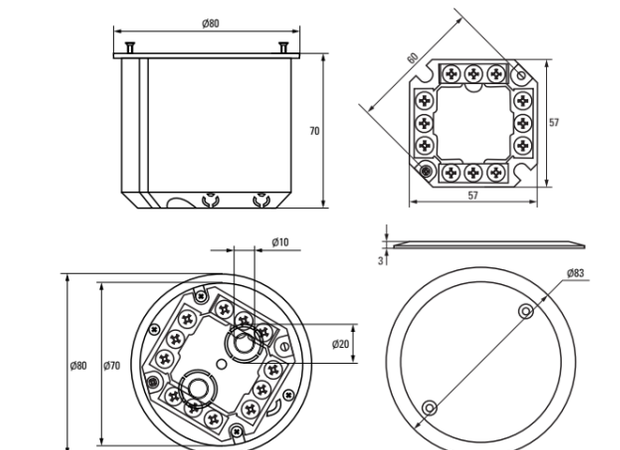
Коробка установочная КМП-020-027



Коробка установочная КМП-020-028



Коробка установочная КМП-020-029



## Монтажные коробки для наружной установки

Распределительные коробки для наружного монтажа предназначены для монтажа в среде с повышенной влажностью, запыленностью, химической и коррозионной агрессивностью или с повышенной опасностью механического воздействия. Степень защиты распределительных коробок для наружного монтажа изменяется в большую степень в зависимости от применяемых уплотнителей как в крышке коробки, так и уплотнения входных и выходных каналов.



В ассортименте представлены монтажные коробки с подготовленными отверстиями для гофрированных и гладких труб с эластичными мембранами, а также закрытого типа – отверстия при необходимости подготавливаются при монтаже

Для организации разводки внутри распределительных коробок применяются безвинтовые и винтовые клемники

В конструкцию распределительной коробки непосредственно входят корпус и крышка, которая крепится на саморезах или защелках на поводках для более удобного доступа к проводке

Степень защиты IP42, IP54 и IP55. Монтажные коробки подходят для монтажа в среде с повышенной влажностью, запыленностью, химической и коррозионной агрессивностью или с повышенной опасностью механического воздействия

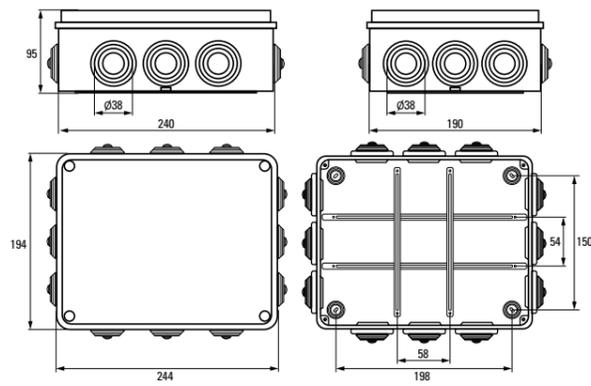


Изображение	Наименование	Комплектация	Размер	Материал	Цвет	Степень защиты	Артикул
	Коробка распаячная KMP-030-036 EKF PROxima	Крышка. 4 мембранных ввода.	73 x 73 x 49	ABS-пластик	Серый	IP 54	plc-kmr2-030-036
	Коробка распаячная KMP-030-031	Крышка. 7 мембранных вводов.	83 x 83 x 54				plc-kmr-030-031
	Коробка распаячная KMP-030-014	Крышка. 8 мембранных вводов.	103 x 103 x 55				plc-kmr-030-014
	Коробка распаячная KMP-040-038	Крышка. 4 мембранных ввода.	Ø 65 x 40				plc-kmr-040-038

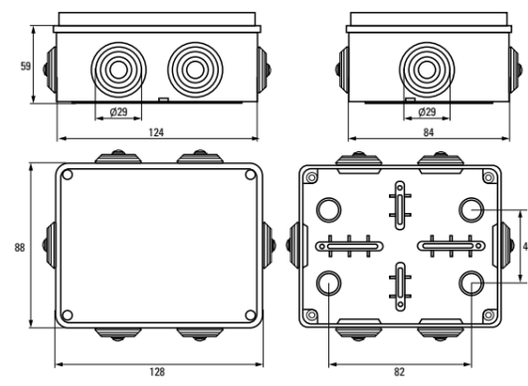
Изображение	Наименование	Комплектация	Размер	Материал	Цвет	Степень защиты	Артикул	
	Коробка распаячная KMP-040-039	Крышка. 4 мембранных ввода.	Ø 93 x 43	ABS-пластик	Серый	IP 54	plc-kmr-040-039	
	Коробка распаячная пылевлагозащитная KMP-050-041	Крышка с уплотнительным шнуром. 10 мембранных вводов.	156 x 113 x 77	Полипропилен, ПВХ		IP55	plc-kmr-050-041	
	Коробка распаячная пылевлагозащитная KMP-050-042	Крышка с уплотнительным шнуром. 10 мембранных вводов.	196 x 142 x 80			IP55	plc-kmr-050-042	
	Коробка распаячная пылевлагозащитная KMP-050-043	Крышка с уплотнительным шнуром. 12 мембранных вводов.	244 x 190 x 95			IP55	plc-kmr-050-043	
	Коробка распаячная пылевлагозащитная KMP-050-048	Крышка с уплотнительным шнуром. 6 мембранных вводов.	128 x 84 x 59			IP55	plc-kmr-050-048	
	Коробка распаячная, трехрожковая белая KMP-040-040	Крышка.	Ø 80 x 35	Полипропилен		Белый	IP42	plc-kmr-040-040
	Коробка распаячная, трехрожковая черная KMP-040-040	Крышка.	Ø 80 x 35			Черный	IP42	plc-kmr-040-040b
	Коробка пылевлагозащитная распаячная KMP-030-037	Крышка защелкивающаяся.	73 x 73 x 49			Серый	IP54	plc-kmr-030-037
	Коробка распаячная пылевлагозащитная KMP-030-034	Крышка защелкивающаяся.	109 x 109 x 55		IP54		plc-kmr-030-034	



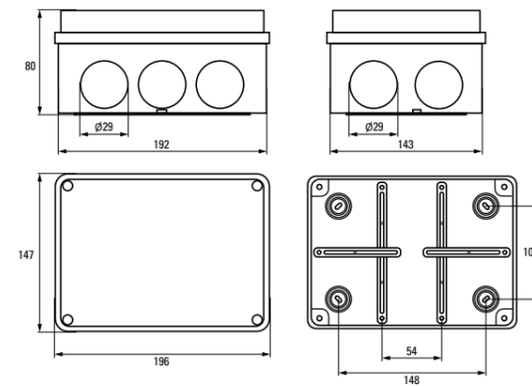
Коробка установочная КМР-050-043



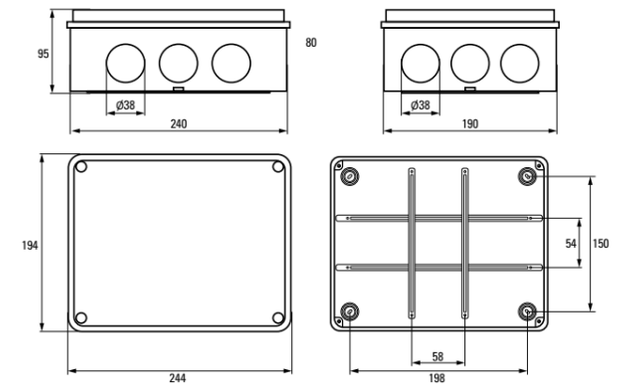
Коробка установочная КМР-050-048



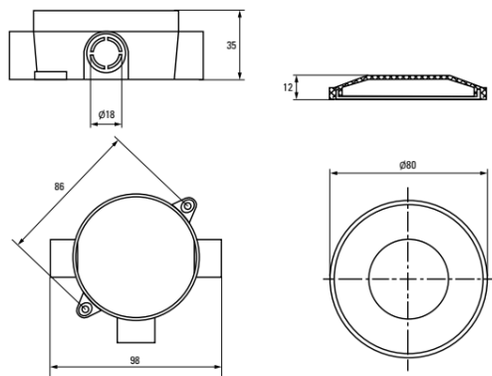
Коробка установочная КМР-050-046



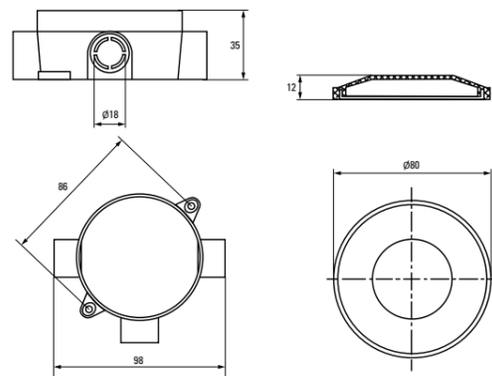
Коробка установочная КМР-050-047



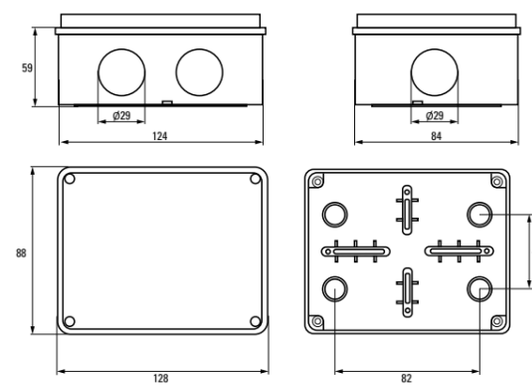
Коробка установочная КМР-040-040



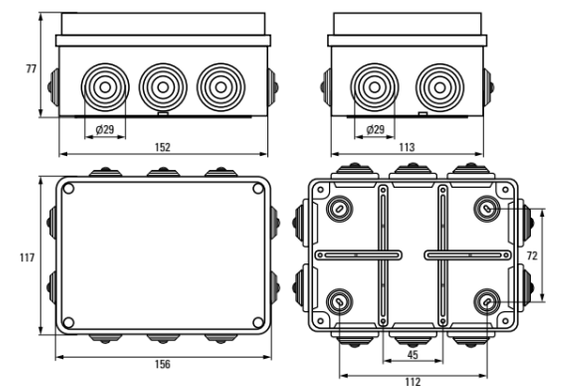
Коробка установочная КМР-040-040b



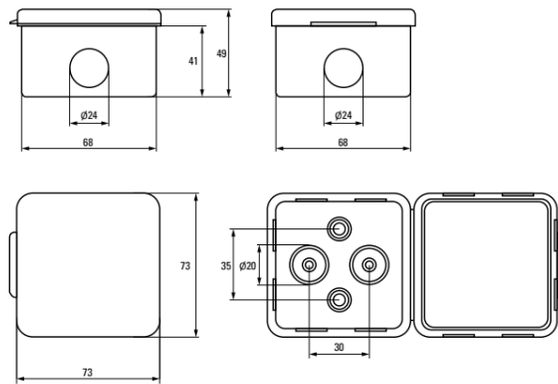
Коробка установочная КМР-050-049



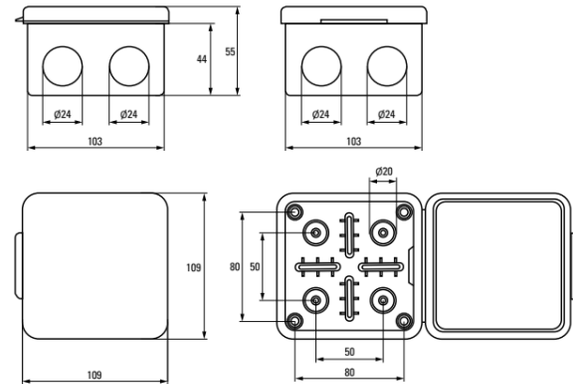
Коробка установочная КМР-050-041рк



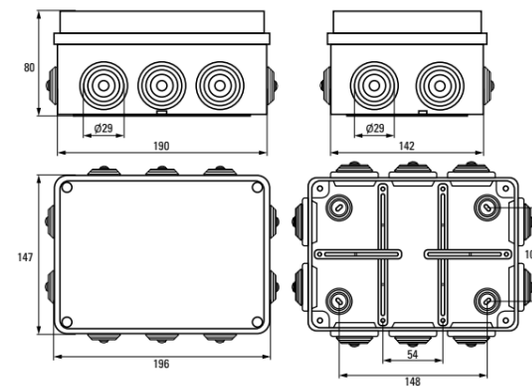
Коробка установочная КМР-030-037



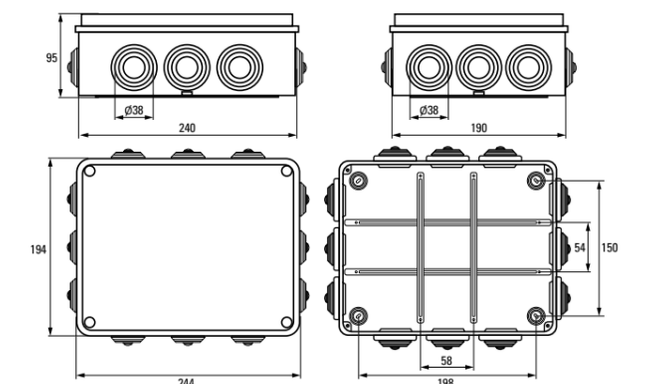
Коробка установочная КМР-030-034



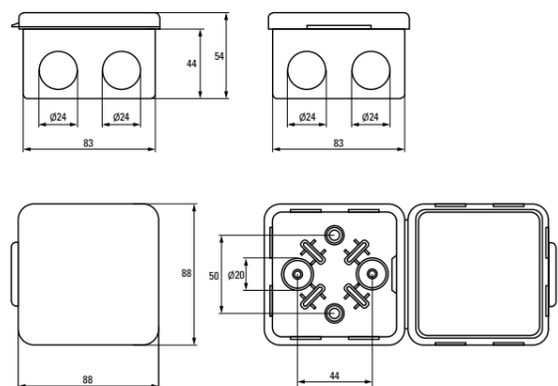
Коробка установочная КМР-050-042рк



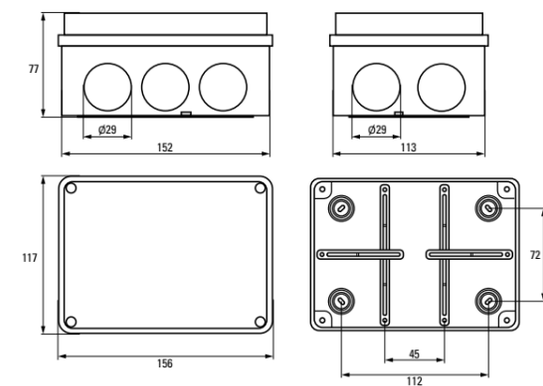
Коробка установочная КМР-050-043рк



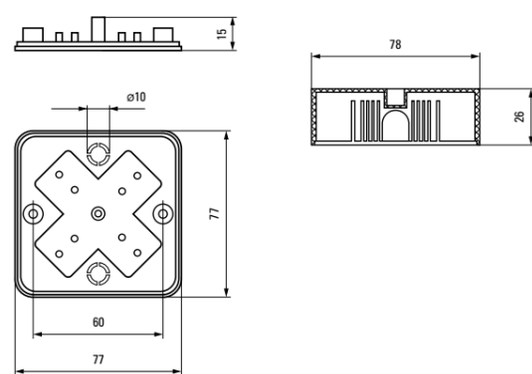
Коробка установочная КМР-030-035



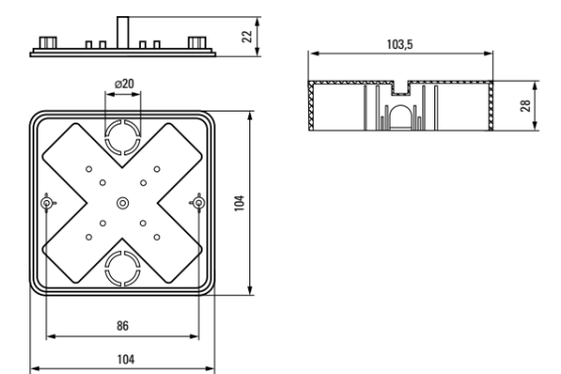
Коробка установочная КМР-050-045



Коробка установочная КМР-030-030 и КМР-030-030kg



Коробка установочная КМР-030-032 и КМР-030-032kg



## Монтажные коробки для наружной установки под дерево EKF PROxima

Монтажные коробки предназначены для создания длительной, безопасной и контролируемой установки проводки, телефонных стыков, розеток, выключателей, регуляторов освещенности и устройств связи. Помимо того, что самая важная функция монтажных коробок заключается в защите соединений жил кабелей от внешних воздействий, монтажные коробки применяют для создания эстетического вида интерьеров и фасадов, именно поэтому компания EKF выпустила специальную серию монтажных коробок под светлое и темное дерево. Распаячные коробки данной серии незаменимы для интерьеров, в которых используются элементы дерева или его имитация.



Монтажные коробки имеют степень пылевлагозащитности IP42 и IP54

Создание эстетического вида интерьеров и фасадов, в которых применяются деревянные элементы

В ассортименте представлены монтажные коробки с подготовленными отверстиями для гофрированных и гладких труб, с эластичными мембранами, а также закрытого типа

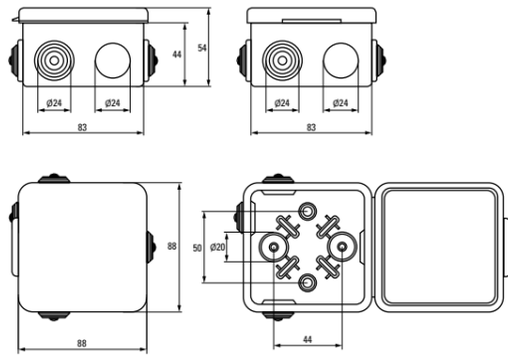
Применение с электроустановочными компонентами, кабель-каналами и гофрированными трубами цветов светлого и темного дерева

Изображение	Наименование	Комплектация	Размер	Материал	Степень защиты	Артикул	
						Светлое дерево	Темное дерево
	Коробка распаячная KMP-030-036 EKF PROxima	Крышка. 4 мембранных вводов.	73 x 73 x 49	ABS-пластик	IP54	plc-kmr2-030-036-s	plc-kmr2-030-036-t
	Коробка распаячная KMP-030-031 EKF PROxima	Крышка. 7 мембранных вводов.	83 x 83 x 54			plc-kmr-030-031-s	plc-kmr-030-031-t
	Коробка распаячная KMP-030-014 EKF PROxima	Крышка. 8 мембранных вводов.	103 x 103 x 55			plc-kmr-030-014-s	plc-kmr-030-014-t
	Коробка распаячная KMP-040-038 EKF PROxima	Крышка. 4 мембранных ввода.	Ø 73 x 43			plc-kmr-040-038-s	plc-kmr-040-038-t

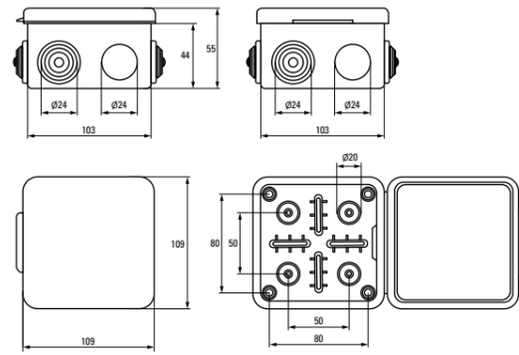
Изображение	Наименование	Комплектация	Размер	Материал	Степень защиты	Артикул	
						Светлое дерево	Темное дерево
	Коробка распаячная KMP-040-039 EKF PROxima	Крышка. 4 мембранных ввода.	Ø 93 x 43	ABS-пластик	IP 54	plc-kmr-040-039-s	plc-kmr-040-039-t
	Коробка разветвительная KMP-030-030 EKF PROxima	Крышка на саморезах.	78 x 78 x 26	Полистирол	IP42	plc-kmr-030-030-s	plc-kmr-030-030-t
	Коробка разветвительная KMP-030-032 EKF PROxima	Крышка на саморезах.	104 x 104 x 28			plc-kmr-030-032-s	plc-kmr-030-032-t
	Коробка разветвительная KMP-030-030 кг EKF PROxima	Крышка на саморезах. Клеммник.	78 x 78 x 26			plc-kmr-030-030kg-s	plc-kmr-030-030kg-t
	Коробка разветвительная KMP-030-032 кг EKF PROxima	Крышка на саморезах. Клеммник.	104 x 104 x 28			plc-kmr-030-032kg-s	plc-kmr-030-032kg-t
	Коробка пылевлагозащитная распаячная KMP-030-037 EKF PROxima	Крышка защелкивающаяся.	73 x 73 x 49			plc-kmr-030-037-s	plc-kmr-030-037-t
	Коробка распаячная пылевлагозащитная KMP-030-035 EKF PROxima	Крышка защелкивающаяся.	88 x 88 x 54			plc-kmr-030-035-s	plc-kmr-030-035-t
	Коробка распаячная пылевлагозащитная KMP-030-034 EKF PROxima	Крышка защелкивающаяся.	109 x 109 x 55	plc-kmr-030-034-s	plc-kmr-030-034-t		

## Габаритные и установочные размеры

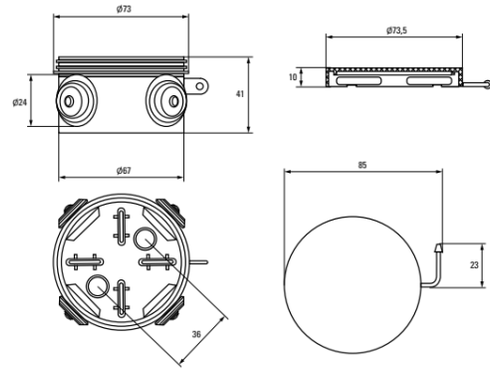
Коробка установочная КМР-030-031



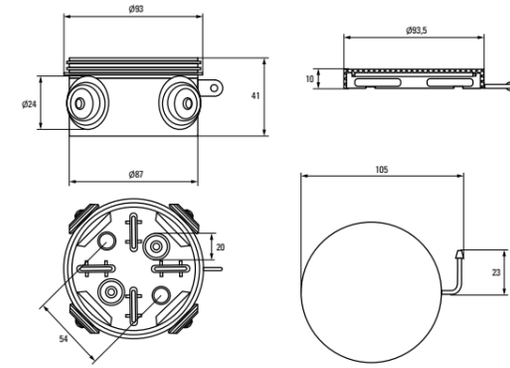
Коробка установочная КМР-030-014



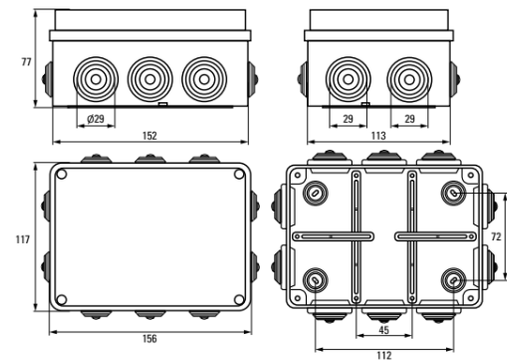
Коробка установочная КМР-040-038, КМР-030-036



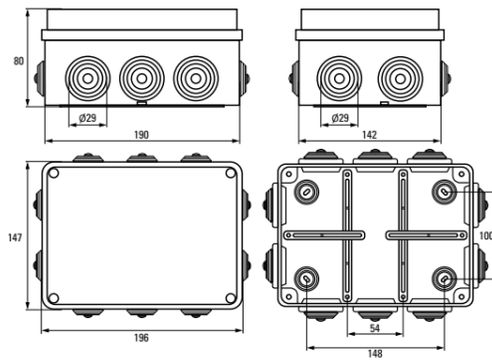
Коробка установочная КМР-040-039



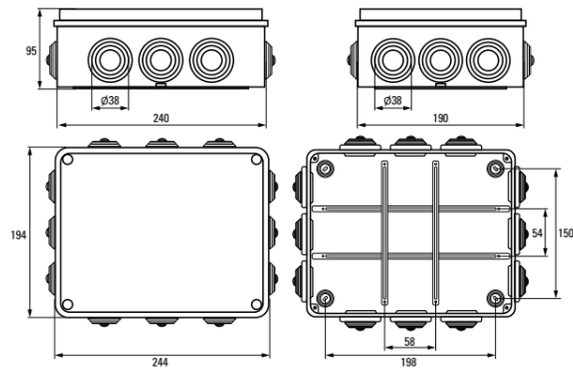
Коробка установочная КМР-050-041



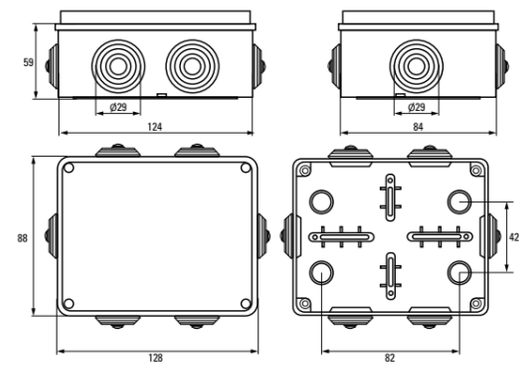
Коробка установочная КМР-050-042



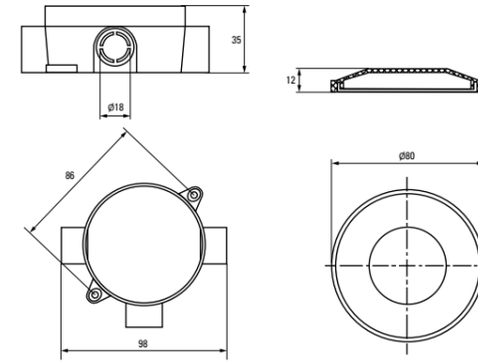
Коробка установочная КМР-050-043



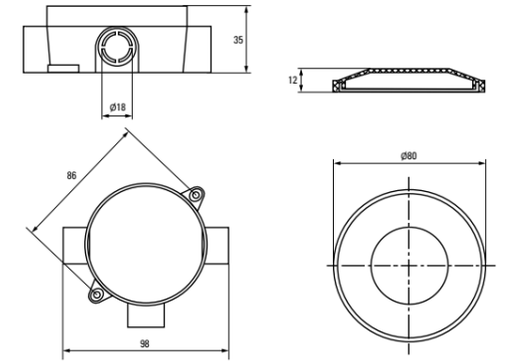
Коробка установочная КМР-050-048



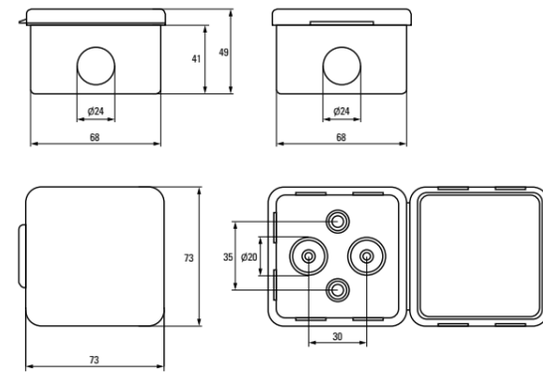
Коробка установочная КМР-040-040



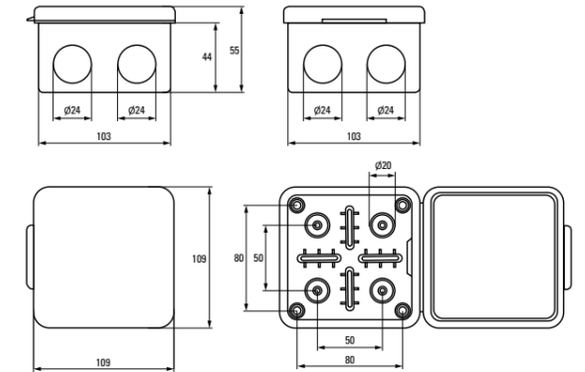
Коробка установочная КМР-040-040b



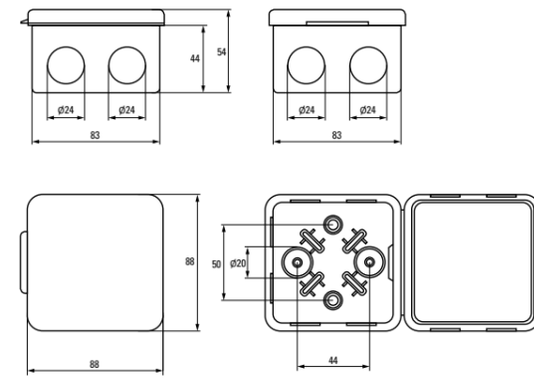
Коробка установочная КМР-030-037



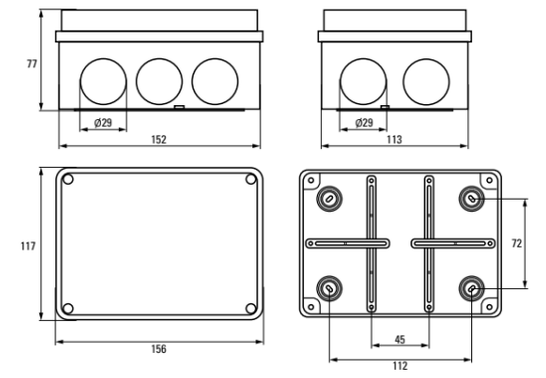
Коробка установочная КМР-030-034



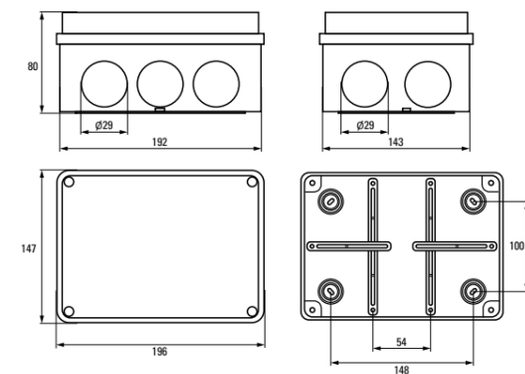
Коробка установочная КМР-030-035



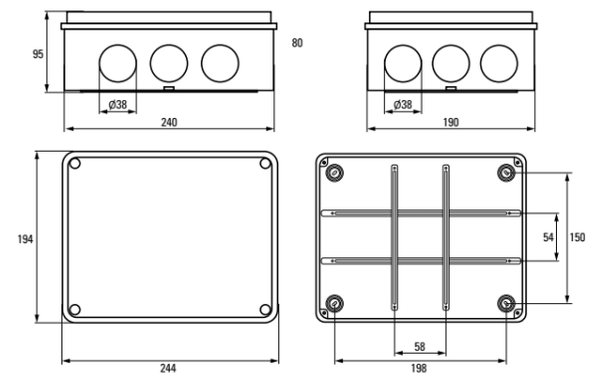
Коробка установочная КМР-050-045



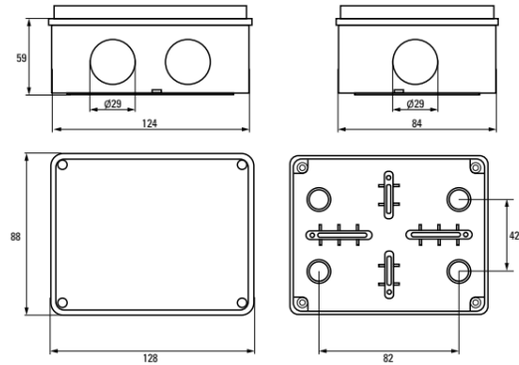
Коробка установочная КМР-050-046



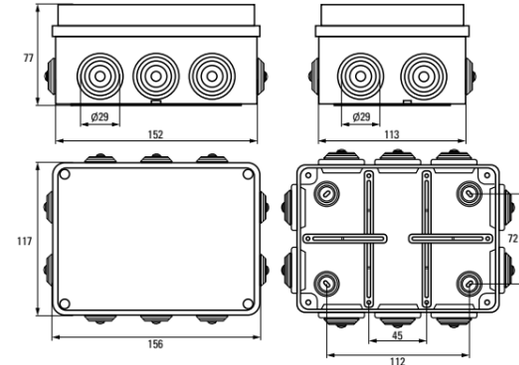
Коробка установочная КМР-050-047



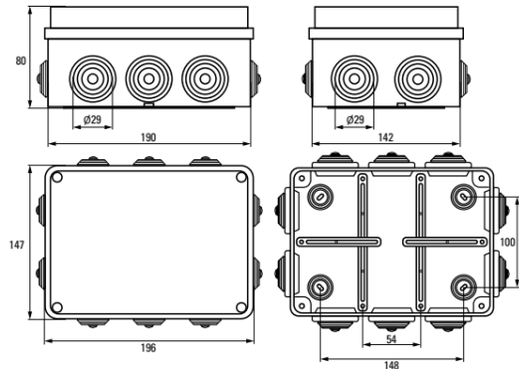
Коробка установочная KMP-050-049



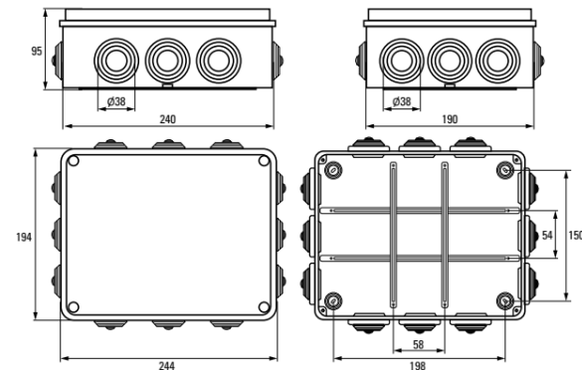
Коробка установочная KMP-050-041pk



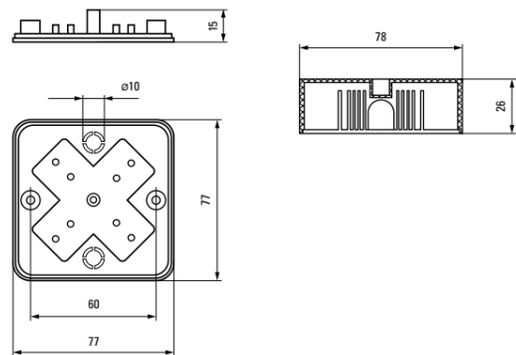
Коробка установочная KMP-050-042pk



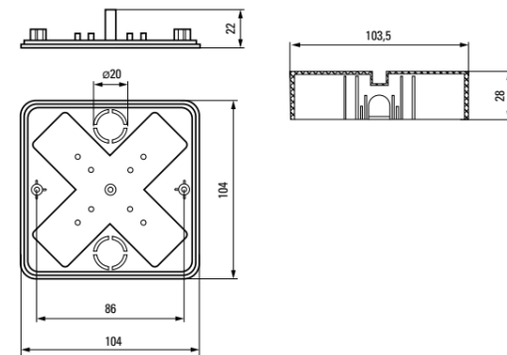
Коробка установочная KMP-050-043pk



Коробка установочная KMP-030-030 и KMP-030-030kg



Коробка установочная KMP-030-032 и KMP-030-032kg



## Аксессуары для монтажных коробок

### Крышка универсальная

Изображение	Наименование	Дополнительная комплектация	Размер	Материал	Цвет	Артикул
	Крышка универсальная KMT-100-015 D68 белая	Для коробок Ø60	Ø68	Полистирол	Белый	plc-kmt-100-015

### Соединительный канал

Установочные коробки имеют возможность объединяться в блоки из нескольких штук посредством соединителя, что позволяет устанавливать рядом сразу несколько механизмов электроустановочных устройств, объединенных одной общей рамкой. При использовании соединителя для этих целей межосевое расстояние у соединяемых между собой подрозетников равно 71 мм, что полностью совпадает со стандартными размерами межосевого расстояния электроустановочных устройств при монтаже в одной рамке. Для соединения коробок арт. plc-kmp-020-011 и plc-kmt-010-033.

Изображение	Наименование	Размер, мм	Материал	Цвет	Степень защиты	Артикул
	Соединительный канал для коробок	25 x 23 x 17	Полипропилен	Желтый	IP20	plc-100-030

### Клеммник

Отличный метод быстрого и простого соединения проводов в распределительной коробке. Компактные недорогие зажимы позволяют выполнить соединение как однородных, так и разнородных проводников. Для монтажа достаточно зачистить по 5 мм изоляции с концов проводов, вставить провода в зажим и затянуть болтом.

Изображение	Наименование	Размер, мм	Материал	Цвет	Артикул
	Клеммник для распаячных и универсальных коробок, шаг крепления 60 мм EKF PROxima	60 x 60 x 15	ПВХ	Серый	plc-020-017
	Клеммник для распаячных и универсальных коробок, шаг крепления 90 мм EKF PROxima	90x90x15	ПВХ	Серый	plc-020-018



**EKF**

## ГДЕ КУПИТЬ?

200 дистрибьюторов  
по всей России  
от Калининграда  
до Владивостока.

Смотрите раздел

**«Где купить»**

на сайте [www.ekfgroup.com](http://www.ekfgroup.com)

### Центральный офис:

127273, г. Москва,

ул. Отрадная, 2Б, стр. 9

+7 (495) 788-88-15

8-800-333-88-15 (по России бесплатно)

[info@ekf.su](mailto:info@ekf.su)

[WWW.EKFGROUP.COM](http://WWW.EKFGROUP.COM)