













НАПОЛЬНЫЕ ЛЮКИ

		Арт.	Цвет
	<p>Напольный люк на 4 модуля</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Внешние размеры (мм): Ø 139. ■ Фиксаторы в комплекте. <p>Техническая информация — стр. 141.</p>	IK08	83002 C CZ AT BR
	<p>Монтажная коробка для люка на 4 модуля</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Фиксаторы в комплекте. 		83052 —
	<p>Напольный люк на 16 модулей</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Внешние размеры (мм): 256 x 256. ■ Фиксаторы в комплекте. <p>Техническая информация — стр. 142.</p>	IK10	83008 C CZ AT
	<p>Напольный люк на 16 модулей с крышкой из нержавеющей стали</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Внешние размеры (мм): 256 x 256. ■ Фиксаторы в комплекте. <p>Техническая информация — стр. 142.</p>	IK10	83008 C ZI AI
	<p>Монтажная коробка для люка на 16 модулей</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Полистироловая вставка (Арт. 83190) в комплекте. 		83058 —

СЕРВИСНЫЕ БЛОКИ

		Арт.	Цвет
НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ			
	<p>Сервисный блок накладного монтажа — 2x4 + 4x4 модуля</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Внешние размеры (мм): 217 x 202 x 60. 	NEW	83410 S BR
	<p>Сервисный блок накладного монтажа 2x4 + 4x4 модуля — 2 красные розетки + 2 белые розетки + 2 платы под модули RJ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Внешние размеры (мм): 217 x 202 x 60. 	NEW	83440 C BR
СКРЫТЫЙ МОНТАЖ			
	<p>Сервисный блок скрытого монтажа — 2x4 модуля</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Внешние размеры (мм): 185 x 170 x 50. 	NEW	83401 S BR
	<p>Сервисный блок скрытого монтажа — 3x4 модуля</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Внешние размеры (мм): 245 x 170 x 50. 	NEW	83402 S BR
	<p>Сервисный блок скрытого монтажа — 4x4 модуля</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Внешние размеры (мм): 305 x 170 x 50. 	NEW	83403 S BR
	<p>Сервисный блок скрытого монтажа 3x4 модуля — 2 красные розетки + 2 белые розетки + 2 платы под модули RJ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Внешние размеры (мм): 245 x 170 x 50. 	NEW	83432 C BR
	<p>Сервисный блок скрытого монтажа с дверью — 2x8 модуля</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Внешние размеры (мм): 260 x 260 x 64. 	NEW	83404 S BR

НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК — 4 МОДУЛЯ (АРТ. 83002 С)

ОПИСАНИЕ



IK08

- Люк для установки в бетонный пол с помощью монтажной коробки (Арт. 83052) и в фальш-пол с использованием фиксаторов.
- Доступен в цветах **CZ** — серый, **AT** — антрацит, **BR** — белый.
- Используется с устройствами серии **QUADRO 45**.

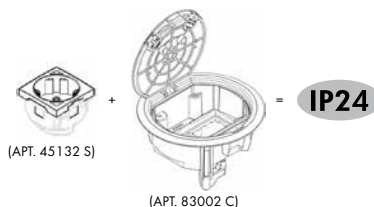
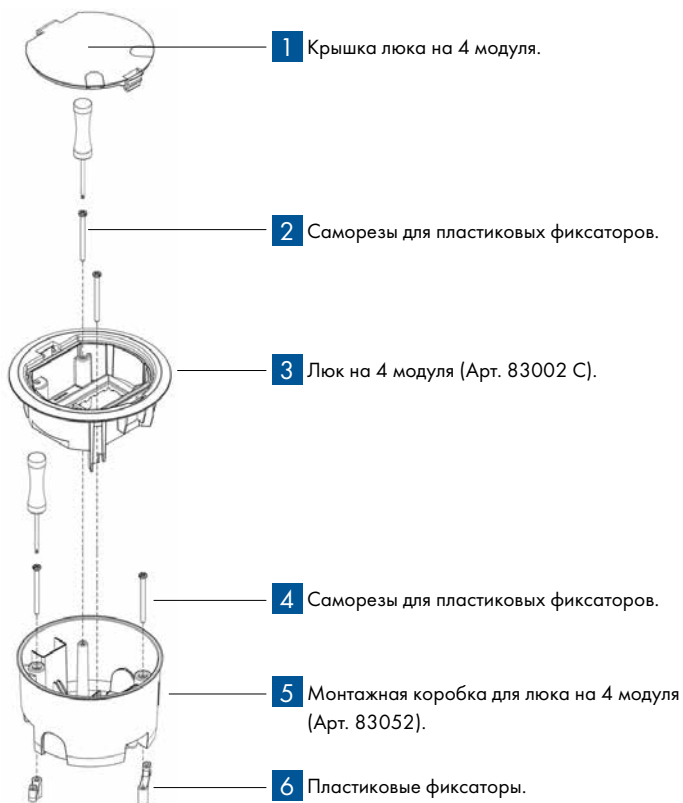
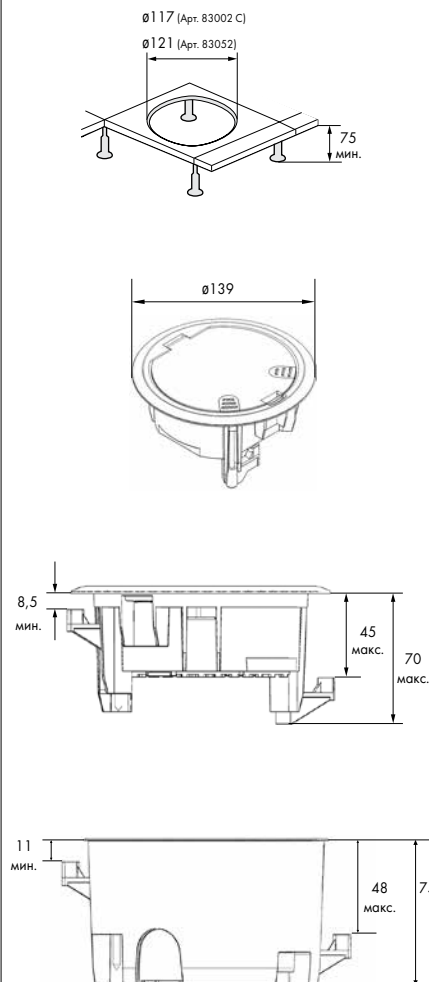


СХЕМА МОНТАЖА



РАЗМЕРЫ (мм)



НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК — 16 МОДУЛЕЙ (АРТ. 83008 С)

ОПИСАНИЕ

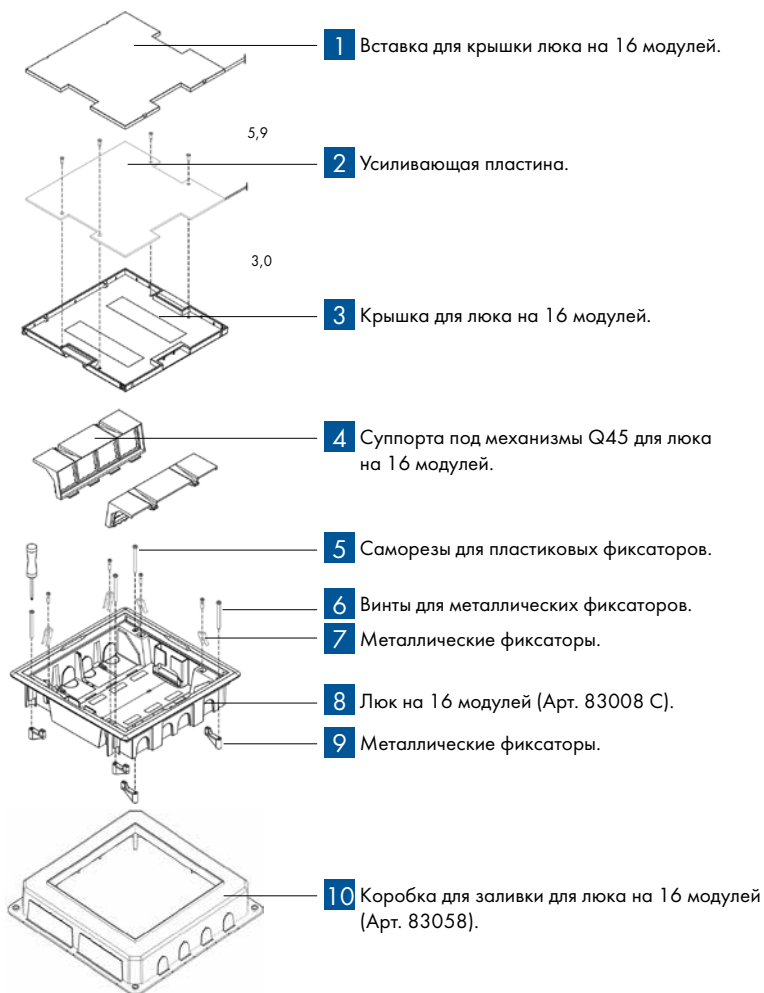


IK10

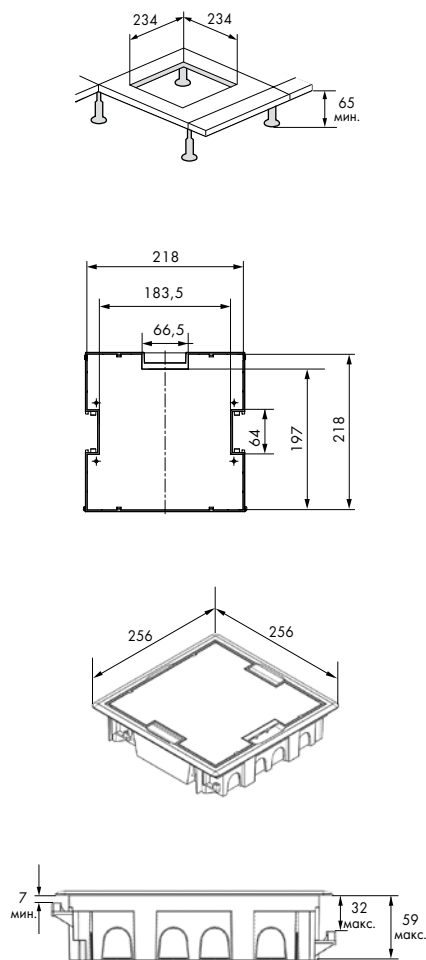
- Люк для установки в бетонный пол с использованием монтажной коробки (Арт. 83058) и в фальш-пол с помощью фиксаторов.
- Используется с устройствами серии **QUADRO 45**.
- Доступен в цветах **CZ** — серый и **AT** — антрацит.
- Доступен с крышкой из нержавеющей стали **ZI** — серый/нержавеющая сталь и **AI** — антрацит/нержавеющая сталь.



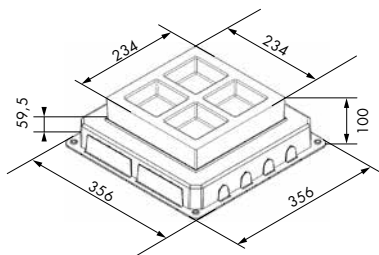
СХЕМА МОНТАЖА (CZ, AT)



РАЗМЕРЫ (мм)



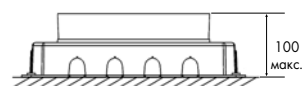
МОНТАЖ В БЕТОННОМ ПОЛУ



МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПОЛА



МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПОЛА



КЛАССИФИКАЦИЯ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ EN 60670-1, EN 60670-23

РАЗДЕЛ 7	КЛАССИФИКАЦИЯ	НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК — 4 И 16 МОДУЛЕЙ
7.1	Материал	Изоляционный
7.2	Тип установки	Утопленный, полуутопленный монтаж в стены, потолки или полы
		Утопленный, полуутопленный или встроенный монтаж в фальш-полы, -потолки, -стены, мебель
		Монтаж в бетонный пол (7.6)
		Уход за напольным покрытием: внутри люка и монтажной коробки допустима сухая уборка
7.3	Тип вводов для кабеля	Для плоских каналов и гофрированных труб
7.4	Средства фиксации кабеля и труб	Без фиксации
7.5	Минимальная и максимальная температуры при установке	-25...+60 °C
7.6	Максимальная температура бетона в процессе заливки	+90 °C
7.8	Средства фиксации устройств внутри люков	Суппорта
7.101	Тип крышки	Вынимаемая подвижная крышка

ТЕСТИРОВАНИЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ EN 50085-1, EN 50085-2-2

РАЗДЕЛ 10	КЛАССИФИКАЦИЯ	НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК — 4 МОДУЛЯ	НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК — 16 МОДУЛЕЙ
10.3.2	Испытание ударом механической прочности при монтаже и эксплуатации	2 Дж	5 Дж
10.3.2	EN 50102 IK Test	IK08	IK10
10.5.1	IEC 60884-1 – NP 1260 Фиксация низковольтных устройств — тест на сопротивление извлечению	Усилие извлечения: 90 Н 1,5х90 = 135 Н	
10.5.103	Сопротивление вертикальной точечной нагрузке	750 Н	
10.5.104	Сопротивление вертикальной распределенной нагрузке	3000 Н	