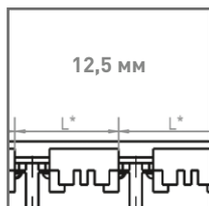


Система наборных шинодержателей EKF

 ГАРАНТИЯ
7
 ЛЕТ

EAC


Система наборных шинодержателей позволяет создать требуемую конфигурацию шинодержателя в зависимости от требований проекта. Основанием служит прочный алюминиевый перфорированный профиль, на который насаживаются изоляторы для установки силовых шин ребром. Изоляторы имеют различное исполнение, обеспечивающее возможность установки шин толщиной 5 и 10 мм в количестве от двух до четырех на одну фазу. В составе комплектов идет необходимый крепеж: гайки, шпильки, винты.



Регулируемое межполюсное расстояние с шагом, кратным 12,5 мм



Возможность выбора различных вариантов установки шин



Полностью укомплектованные крепежом элементы шинодержателя



Простой и понятный монтаж

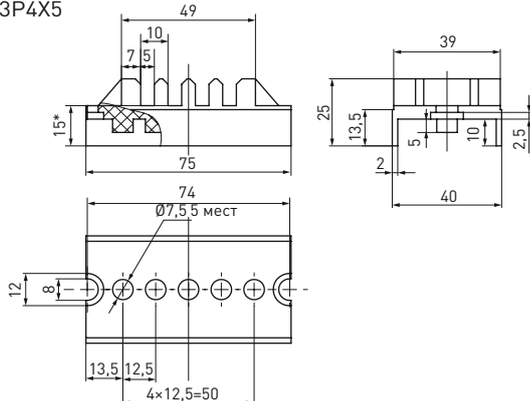
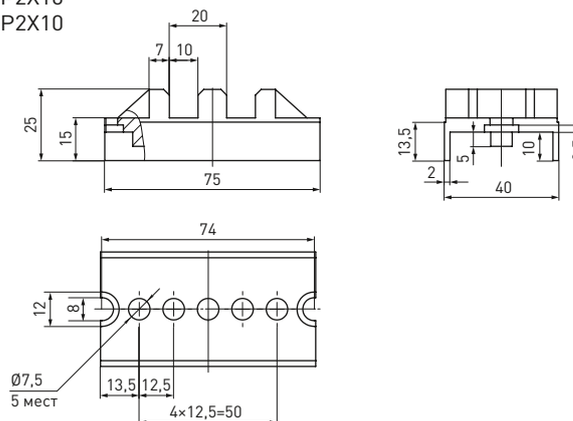
Наименование	Количество фаз	Количество шин на фазу	Толщина шин, мм	Артикул
Шинодержатель наборный 4Пх4х5 мм EKF	4	4	5	BSK4P4X5
Шинодержатель наборный 4Пх2х10 мм EKF		2	10	BSK4P2X10
Шинодержатель наборный 4Пх3х10 мм EKF		3	10	BSK4P3X10
Шинодержатель наборный 3Пх4х5 мм EKF	3	4	5	BSK3P4X5
Шинодержатель наборный 3Пх2х10 мм EKF		2	10	BSK3P2X10
Шинодержатель наборный 3Пх3х10 мм EKF		3	10	BSK3P3X10

Дополнительные аксессуары

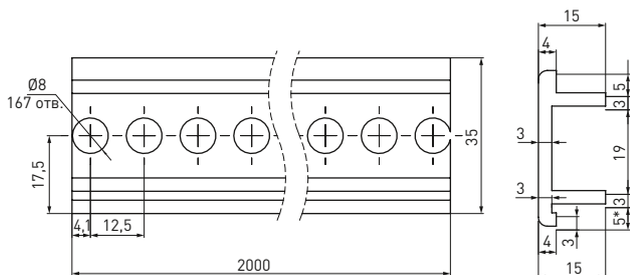
	Наименование	Мин. длина, м	Артикул
	Крепеж для профиля шинодержателя наборного EKF	-	BSKFKA
	Изолятор шпильки М4 EKF	10	BSKSM4
	Профиль алюминиевый для наборных шинодержателей EKF	2	BSKP2

Габаритные и установочные размеры

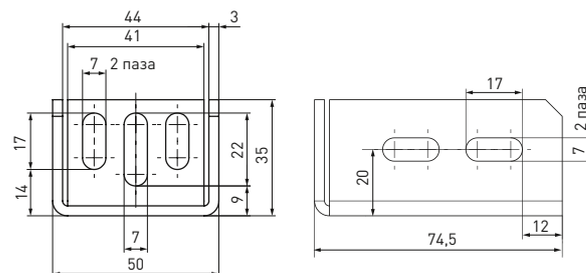
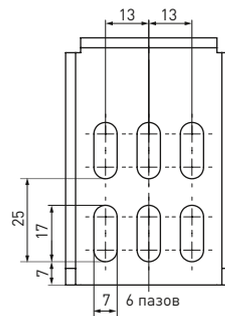
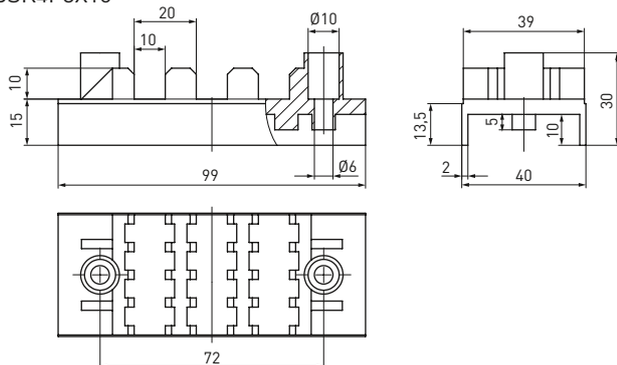
BSK3P4X5


 BSK3P2X10
 BSK4P2X10


BSKP2



BSKFA

BSK3P3X10
BSK4P3X10

Кабельные вводы (сальники) «пирамидка» EKF



ГАРАНТИЯ
7
ЛЕТ

IP54

-40°C
+80°C

Кабельные вводы (сальники) EKF служат для ввода проводов и кабелей в распределительные щиты, распаячные коробки, боксы и для защиты самой сборки от проникновения внутрь пыли и влаги.



Надежная защита оболочки (степень защиты IP54)

Выполнен из эластичного полимера

Толщина не изменяется на всех слоях

Производство в РФ

Наименование	Размеры, мм														Артикул
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M		
Сальник d = 20 мм [Дотв. бокса 23 мм] EKF	16,5	7	2,7	12	16	-	20	23	27,5	8	12	-	19	as-20	
Сальник d = 25 мм [Дотв. бокса 28 мм] EKF	17,4	7	2,7	16	20	-	25	28	32,5	12	16	-	24	as-25	
Сальник d = 26 мм [Дотв. бокса 32 мм] EKF	18	7	2,7	16	22	-	28	32	37	12	18	-	27	as-32	
Сальник d = 32 мм [Дотв. бокса 37 мм] EKF	20,5	7	2,7	14	20	26	33	37	42,5	10	16	22	32	as-38	
Сальник d = 40 мм [Дотв. бокса 49 мм] EKF	20,9	7	2,7	14	24	34	44	49	55	10	20	30	43	as-40	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP 54
Диапазон рабочих температур, °C	От -40 до +80
Материал	Эластичный полимер
Цвет	Серый

Габаритные и установочные размеры

