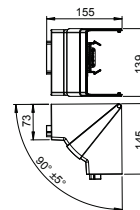


## Внутренний угол (регулируемый)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>GK-ИH70170RW</b>	белоснежный	1	16,300	<b>6274640</b>
PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол		€/шт.		

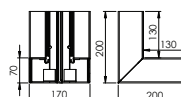
Регулируемый внутренний угол из пластика PC/ABS (без содержания галогенов) для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 GK, GS и GA. Фасонные детали регулируются под углом 85° - 95° и применяются для симметричных и асимметричных коробов.



## Внутренний угол (нерегулируемый)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>GKH-И70170RW</b>	белоснежный	1	100,000	<b>6114360</b>
PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол		€/шт.		

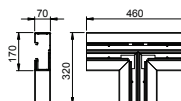
Внутренний угол из пластика PC/ABS (без содержания галогенов) для изменения направления кабельного короба GKH, поставляется без крышки.



## T-образная секция

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>GKH-T70170RW</b>	белоснежный	1	96,000	<b>6114370</b>
PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол		€/шт.		

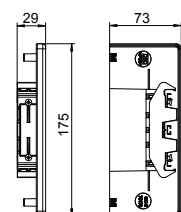
T-образная секция из пластика PC/ABS (без содержания галогенов) для изменения направления кабельного короба GKH, поставляется без крышки.



## Заглушка

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>GKH-E70170RW</b>	белоснежный	1	4,000	<b>6114380</b>
PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол		€/шт.		

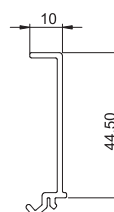
Заглушка из пластика без содержания галогенов для кабельных коробов GKH.



## Разделительная перегородка

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	м	кг/100 м	
<b>GKH-TW70</b>	белоснежный	2000	40	14,000	<b>6114290</b>
PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол		€/м			

Разделительная перегородка из пластика без содержания галогенов для монтажа в кабельных коробах Rapid 80 GK (GA) или в монтажных колоннах ISS при наличии разных уровней напряжения.



## Фиксатор для крышки короба

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>KL80A</b>	20	0,680	<b>6288640</b>
PA полиамид		€/шт.	

Фиксатор крышки для надежной фиксации кабеля и разделительной перегородки в системах кабельных коробов Rapid 80 GK, GS и GA, а также в монтажных колоннах ISS с системным отверстием 80.

