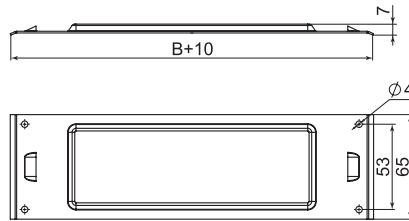
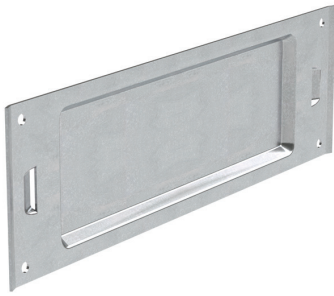


Система защиты IP44

Защитная пластина основания IP44


Назначение:

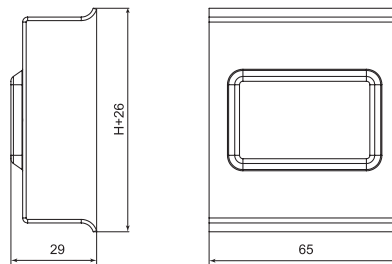
- позволяет осуществлять дополнительную степень защиты IP44 в местах соединения перфорированных лотков совместно с уплотнительными пластинами.

Характеристики:

- толщина стали – 1 мм.

Высота, мм	Ширина В, мм	Вес, кг/шт.	Код, исполнение 1	Код, исполнение 2	Код, исполнение 3	Код, исполнение 4
50, 80, 100	50	0,030	30570	30570HDZL	30570INOX	30570HDZL
	80	0,046	30581	30581HDZL	30581INOX	30581HDZL
	100	0,056	30582	30582HDZL	30582INOX	30582HDZL
	150	0,096	30583	30583HDZL	30583INOX	30583HDZL
	200	0,106	30584	30584HDZL	30584INOX	30584HDZL
	300	0,157	30585	30585HDZL	30585INOX	30585HDZL
	400	0,324	30569	30569HDZL	30569INOX	30569HDZL
	500	0,420	30577	30577HDZL	30577INOX	30577HDZL
	600	0,520	30578	30578HDZL	30578INOX	30578HDZL

Защитная боковая пластина IP44


Назначение:

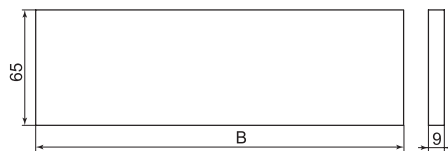
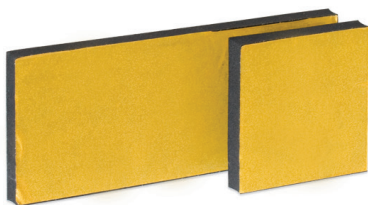
- позволяет осуществлять дополнительную степень защиты IP44 в местах соединения перфорированных лотков совместно с уплотнительными пластинами.

Характеристики:

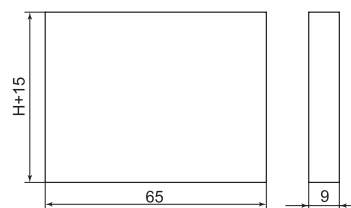
- толщина стали – 1 мм.

Высота Н, мм	Вес, кг/шт.	Код, исполнение 1	Код, исполнение 2	Код, исполнение 3	Код, исполнение 4
50	0,058	30571	30571HDZL	30571INOX	30571HDZL
80	0,075	30580	30580HDZL	30580INOX	30580HDZL
100	0,085	30574	30574HDZL	30574INOX	30574HDZL

Уплотнители IP44



Чертеж пластины основания



Чертеж боковой пластины

Назначение:

- позволяют осуществлять дополнительную степень защиты IP44 в местах соединения перфорированных лотков совместно с металлическими защитными пластинами IP44.

Характеристики:

- температура эксплуатации и монтажа от -30 до +85 °С.

Высота лотка, мм	Код боковой пластины	Код пластины основания для лотков шириной В, мм								
		50	80	100	150	200	300	400	500	600
50	30573P									
80	30586P	30572P	30587P	30588P	30589P	30590P	30591P	30592P	30593P	30594P
100	30575P									