



DOORHAN®

КАТАЛОГ ЩИТОВ



СДВИЖНЫЕ ВОРОТА	4
РАСПАШНЫЕ ВОРОТА	20
КАЛИТКИ	36
ФАЛЬШПАНЕЛИ	51
ЗАБОРНЫЕ СЕКЦИИ	65
СЕРИЯ «ПРЕМИУМ»	80

8

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕНТРОВ

ГРУППА КОМПАНИЙ DOORHAN — это российский производитель подвижных и неподвижных ограждающих конструкций, перегрузочного оборудования, специальных ворот и дверей для складских и промышленных комплексов, полнокомплектных и быстровозводимых зданий, алюминиевых архитектурных систем, теплоизоляционных материалов и строительных сэндвич-панелей, решений для городской инфраструктуры.

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С ГК DOORHAN

1

КОМПЛЕКСНАЯ ПОСТАВКА
ОБОРУДОВАНИЯ ОТ ОДНОГО
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

2

БОЛЬШОЙ ОПЫТ РАБОТЫ
(БОЛЕЕ 25 ЛЕТ) В ОБЛАСТИ
ПРОИЗВОДСТВА И МОНТАЖА

3

РАЗВИТАЯ ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ —
8000 КОМПАНИЙ В РОССИИ И СНГ

4

ДОСТУПНАЯ И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
СЕТЬ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

5

ВСЕ ЗАВОДЫ DOORHAN
СЕРТИФИЦИРОВАНЫ ПО ISO 9001

6

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ — БОЛЕЕ
200 ПРОДУКТОВЫХ НАПРАВЛЕНИЙ

СОТРУДНИКИ

3 500

ЧЕЛОВЕК

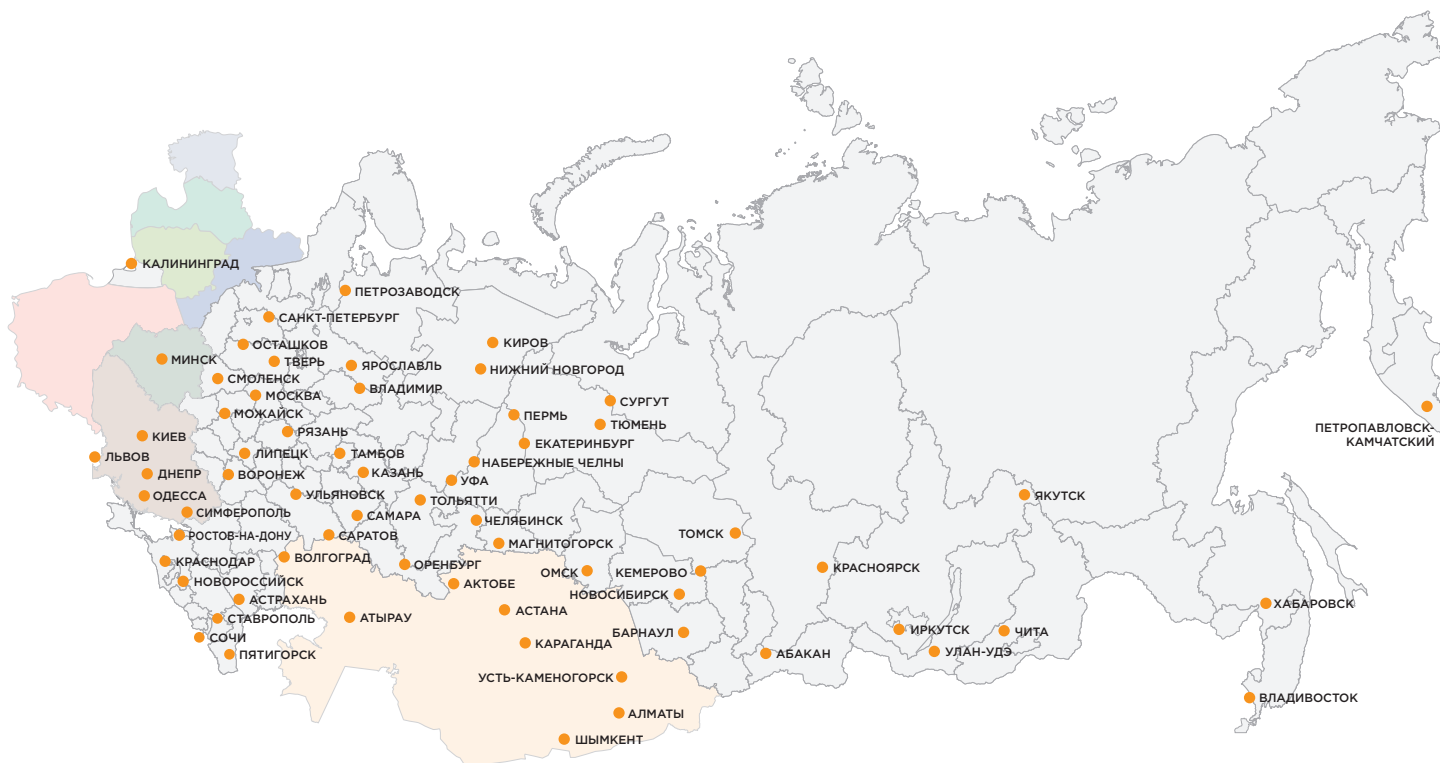
24

ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКИХ КОМПЛЕКСА

41

ТОРГОВОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО

РОССИЯ, МОСКВА. Производство: воротные системы, рольставни, автоматика, алюминиевые системы, складское оборудование



РАЗВИТАЯ ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ

8 000

КОМПАНИЙ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ

330 000

М²

СДВИЖНЫЕ ВОРОТА



ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ
РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С
ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/
АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ
ПРОФИЛЕМ/ АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

АРОЧНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ/
ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО
ПРОФИЛЯ

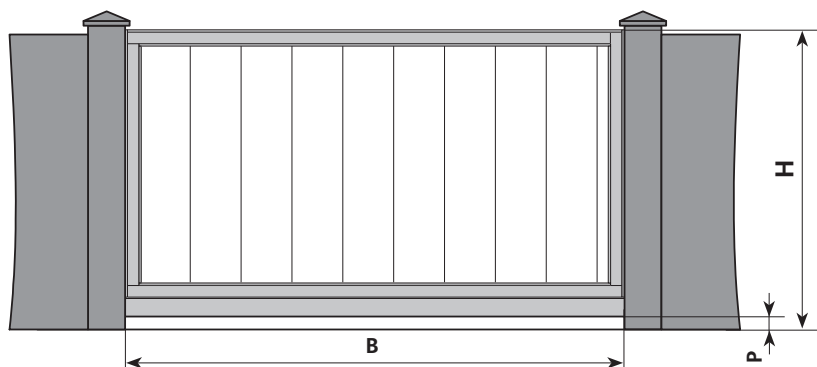
Таблица 1. Размеры сдвижных ворот с заполнением щита сэндвич-панелью

	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	
7500																								
7400																								
7300																								
7200																								
7100																								
7000																								
6900																								
6800																								
6700																								
6600																								
6500																								
6400																								
6300																								
6200																								
6100																								
6000																								
5900																								
5800																								
5700																								
5600																								
5500																								
5400																								
5300																								
5200																								
5100																								
5000																								
4900																								
4800																								
4700																								
4600																								
4500																								
4400																								
4300																								
4200																								
4100																								
4000																								
3900																								
3800																								
3700																								
3600																								
3500																								
3400																								
3300																								
3200																								
3100																								
3000																								
2900																								
2800																								
2700																								
2600																								
2500																								
2400																								
2300																								
2200																								
2100																								
2000																								
ШИРИНА, мм	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	
ВЫСОТА, мм																								

Таблица 2. Размеры сдвижных ворот с заполнением щита алюминиевым профилем

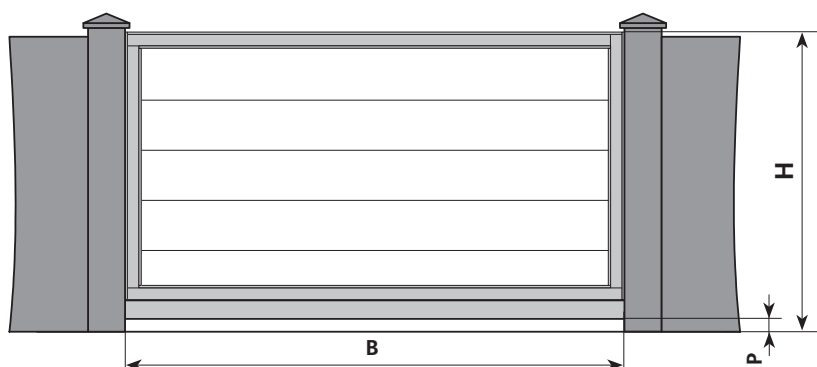
	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	
4000																						
3900																						
3800																						
3700																						
3600																						
3500																						
3400																						
3300																						
3200																						
3100																						
3000																						
2900																						
2800																						
2700																						
2600																						
2500																						
2400																						
2300																						
2200																						
2100																						
2000																						
ШИРИНА, мм	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	
ВЫСОТА, мм																						

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



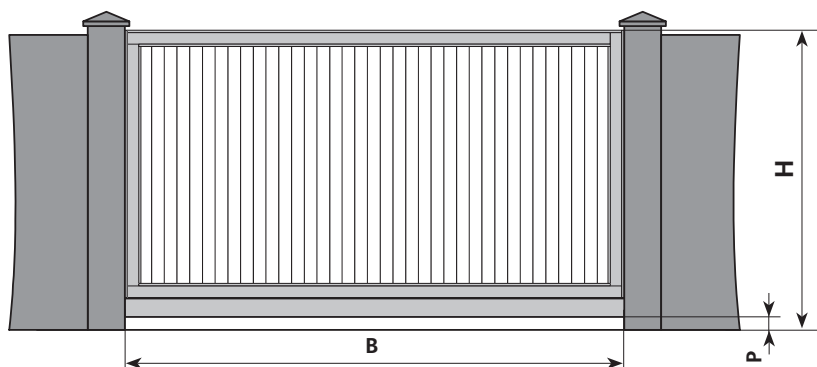
Высота проема (H)	см. табл. 1	DHPSN000
Ширина проема (B)	см. табл. 1	
Просвет (P), мм	100	

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



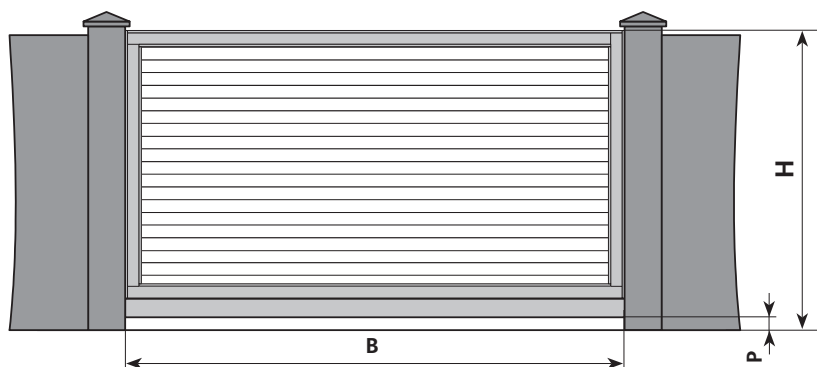
Высота проема (H)	см. табл. 1	DHPSN001
Ширина проема (B)	см. табл. 1	
Просвет (P), мм	100	

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



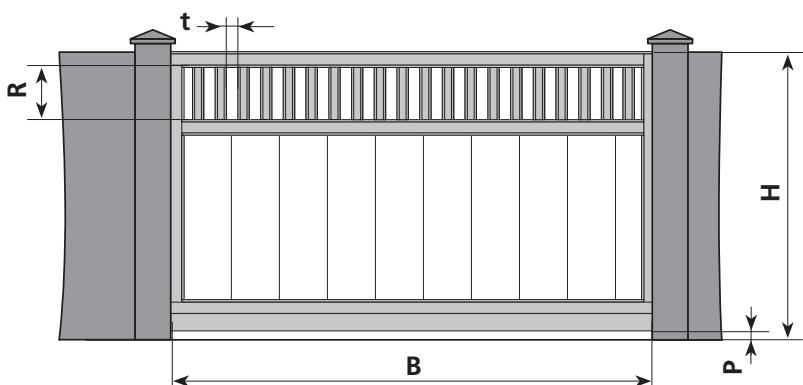
Высота проема (H)	см. табл. 2	DHPSN002
Ширина проема (B)	см. табл. 2	
Просвет (P), мм	100	

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 2	DHPSN003
Ширина проема (B)	см. табл. 2	
Просвет (P), мм	100	

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

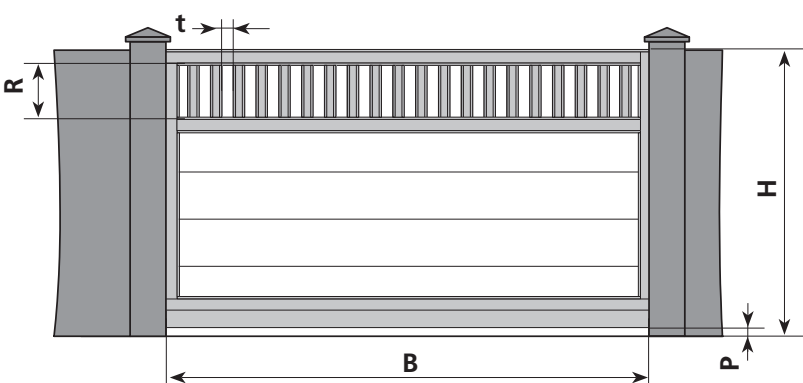


Высота проема (H)	см. табл. 1
Ширина проема (B)	см. табл. 1
Просвет (P), мм	100
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	140

DHPSN020

* Значение по умолчанию 0,25H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

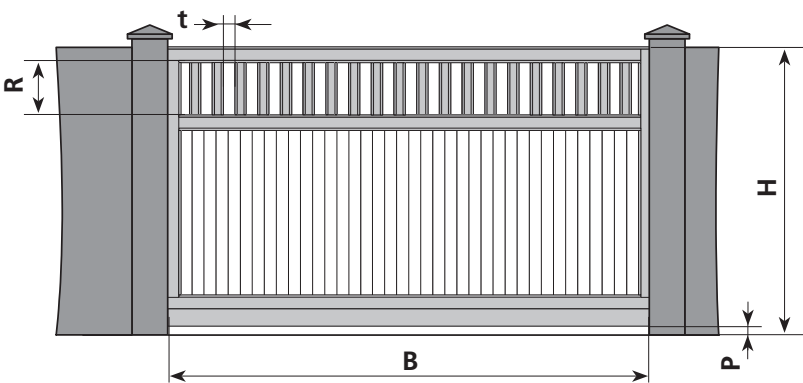


Высота проема (H)	см. табл. 1
Ширина проема (B)	см. табл. 1
Просвет (P), мм	100
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	140

DHPSN021

* Значение по умолчанию 0,25H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

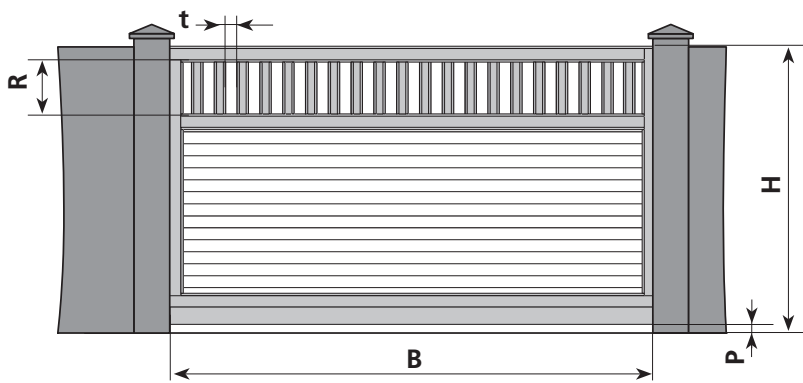


Высота проема (H)	см. табл. 2
Ширина проема (B)	см. табл. 2
Просвет (P), мм	100
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	140

DHPSN022

* Значение по умолчанию 0,25H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

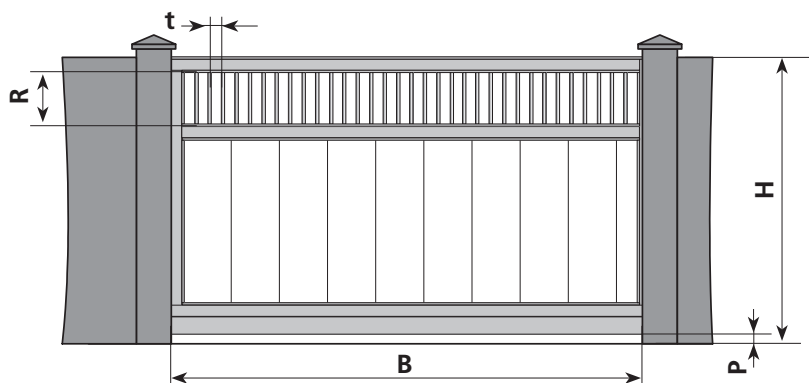


Высота проема (H)	см. табл. 2
Ширина проема (B)	см. табл. 2
Просвет (P), мм	100
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	140

DHPSN023

* Значение по умолчанию 0,25H

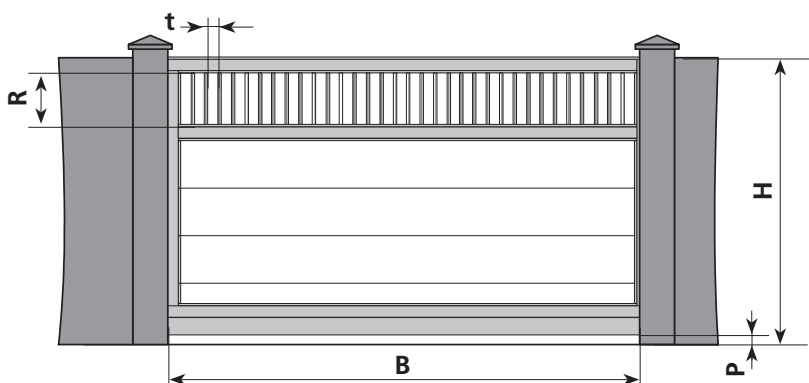
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЦИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H)	см. табл. 1	DHPSN030
Ширина проема (B)	см. табл. 1	
Просвет (P), мм	100	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

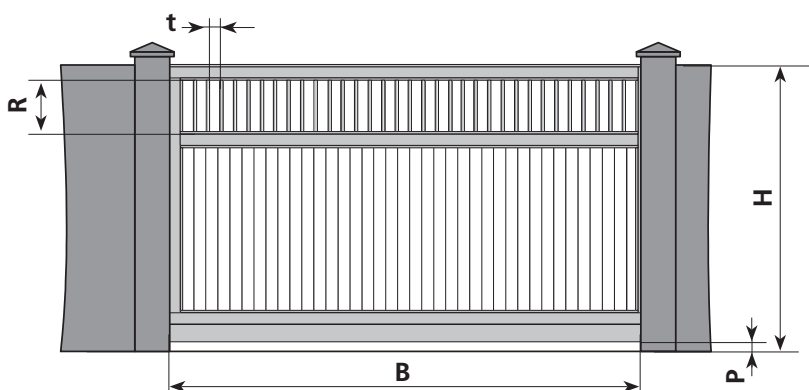
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЦИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H)	см. табл. 1	DHPSN031
Ширина проема (B)	см. табл. 1	
Просвет (P), мм	100	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

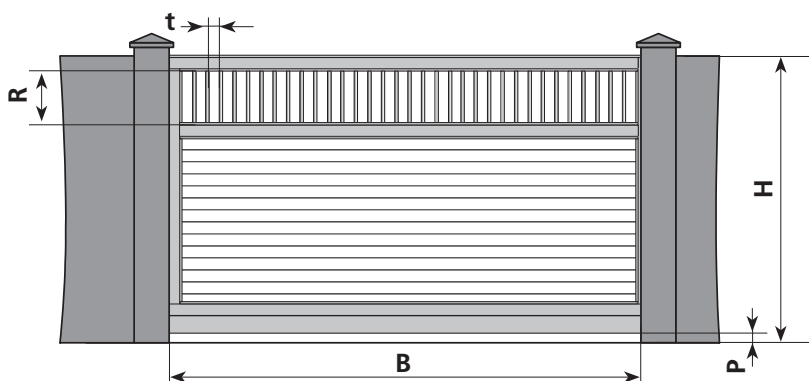
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЦИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 2	DHPSN032
Ширина проема (B)	см. табл. 2	
Просвет (P), мм	100	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

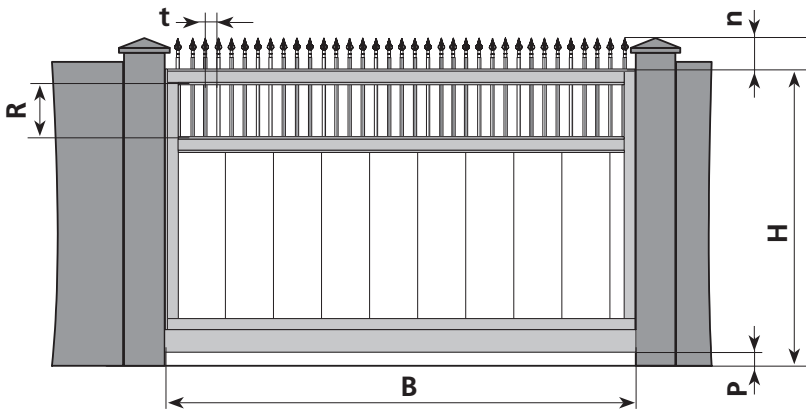
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЦИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 2	DHPSN033
Ширина проема (B)	см. табл. 2	
Просвет (P), мм	100	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

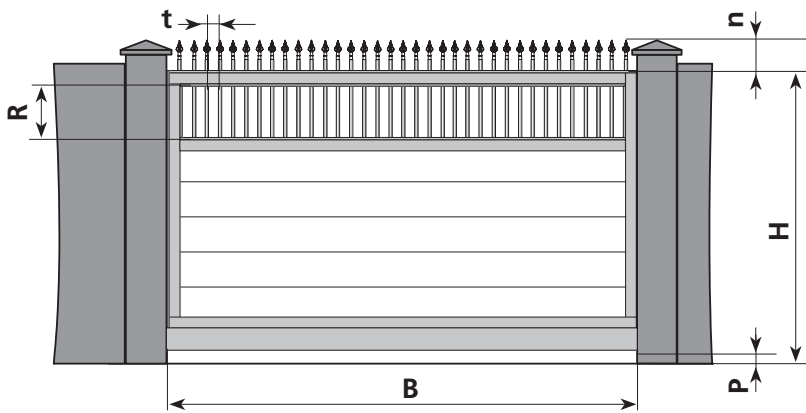


Высота проема (H)	см. табл. 1
Ширина проема (B)	см. табл. 1
Просвет (P), мм	100
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPSN040

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

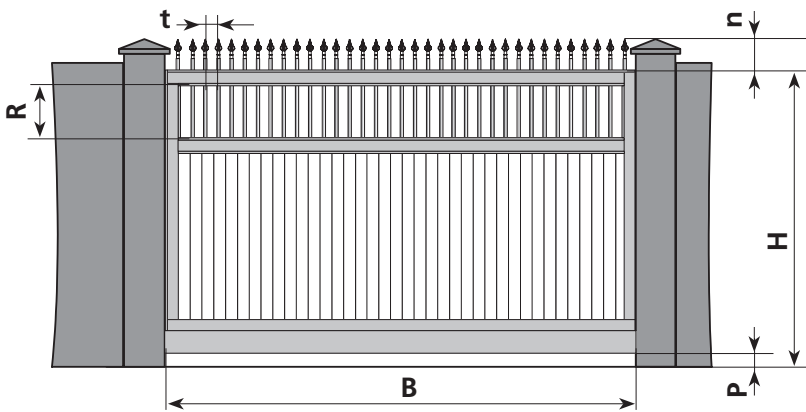


Высота проема (H)	см. табл. 1
Ширина проема (B)	см. табл. 1
Просвет (P), мм	100
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPSN041

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

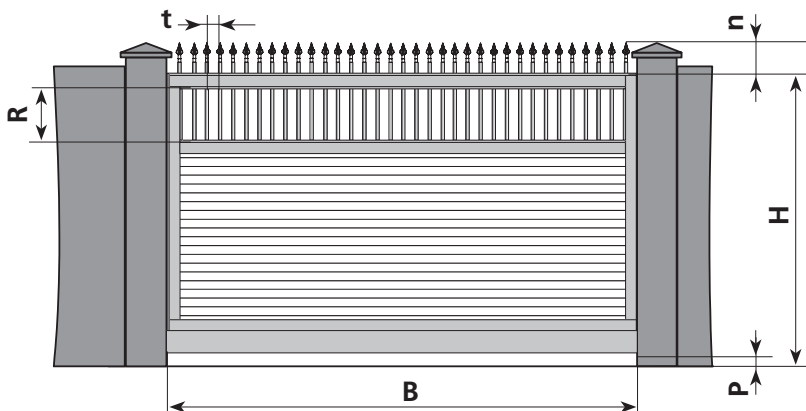


Высота проема (H)	см. табл. 2
Ширина проема (B)	см. табл. 2
Просвет (P), мм	100
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPSN042

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

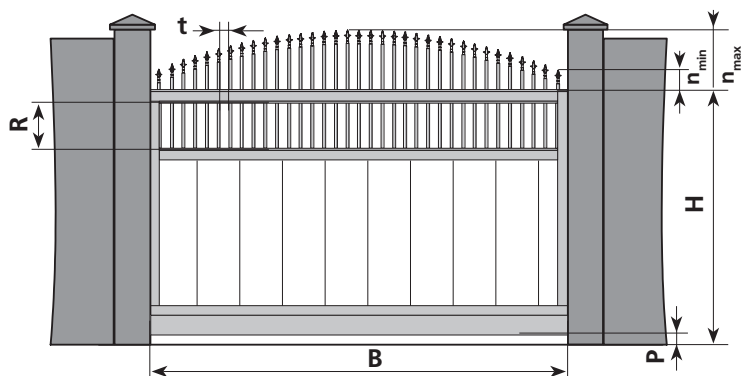


Высота проема (H)	см. табл. 2
Ширина проема (B)	см. табл. 2
Просвет (P), мм	100
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPSN043

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

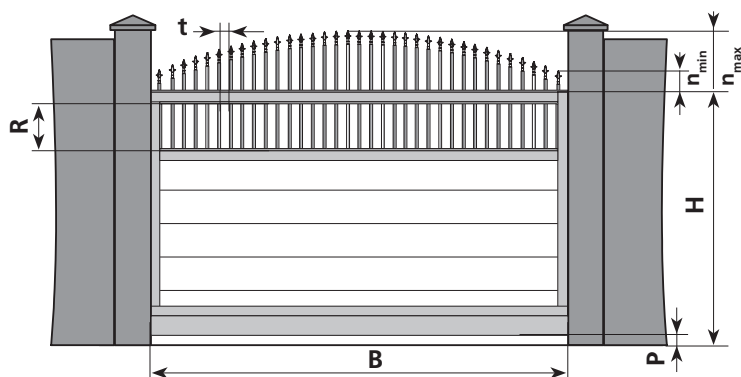
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ (АРКА) С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H)	см. табл. 1	DHPSN050
Ширина проема (B)	см. табл. 1	
Просвет (P), мм	100	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n_{min} \geq 150$ $150 \leq n_{max} \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

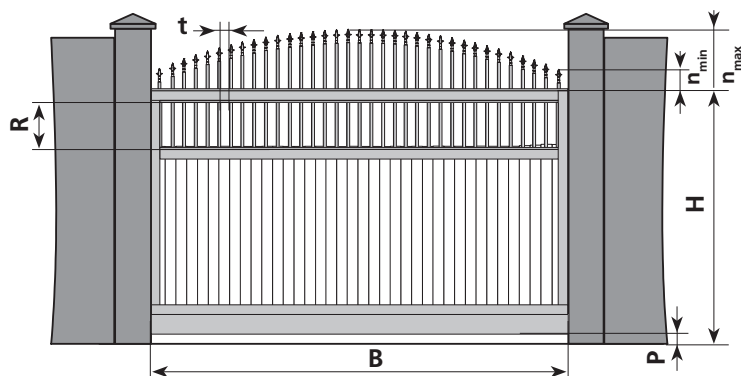
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ (АРКА) С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H)	см. табл. 1	DHPSN051
Ширина проема (B)	см. табл. 1	
Просвет (P), мм	100	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n_{min} \geq 150$ $150 \leq n_{max} \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

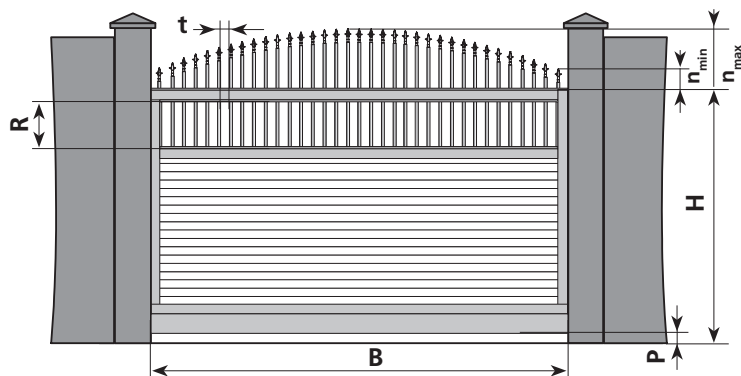
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ (АРКА) С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 2	DHPSN052
Ширина проема (B)	см. табл. 2	
Просвет (P), мм	100	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n_{min} \geq 150$ $150 \leq n_{max} \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

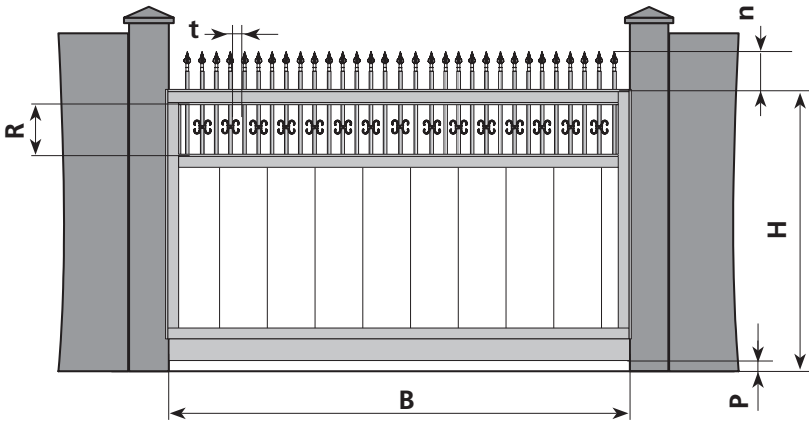
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ (АРКА) С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 2	DHPSN053
Ширина проема (B)	см. табл. 2	
Просвет (P), мм	100	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n_{min} \geq 150$ $150 \leq n_{max} \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

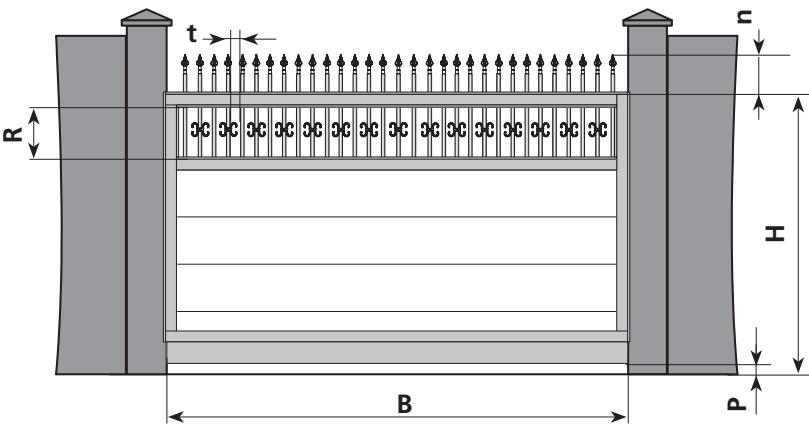
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H)	см. табл. 1	DHPSN060
Ширина проема (B)	см. табл. 1	
Просвет (P), мм	100	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

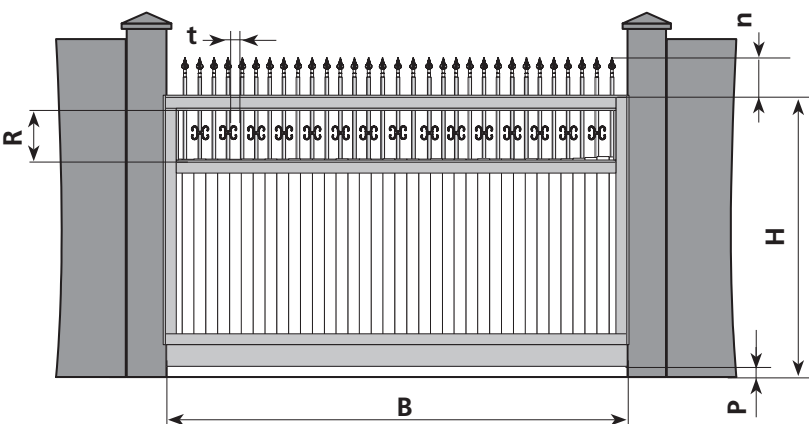
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H)	см. табл. 1	DHPSN061
Ширина проема (B)	см. табл. 1	
Просвет (P), мм	100	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

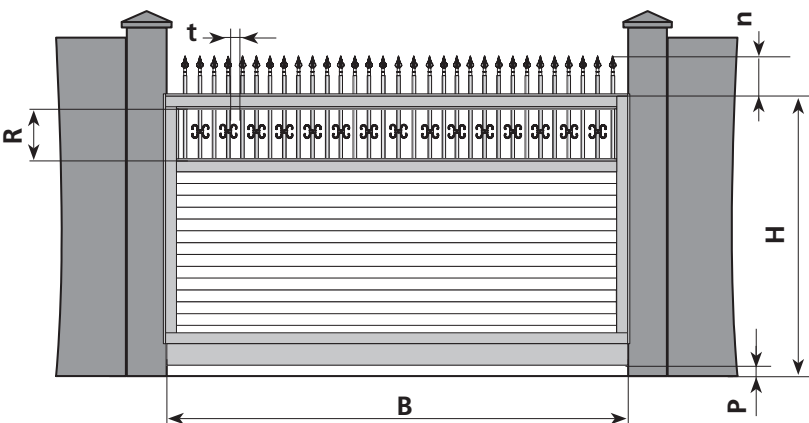
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 2	DHPSN062
Ширина проема (B)	см. табл. 2	
Просвет (P), мм	100	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

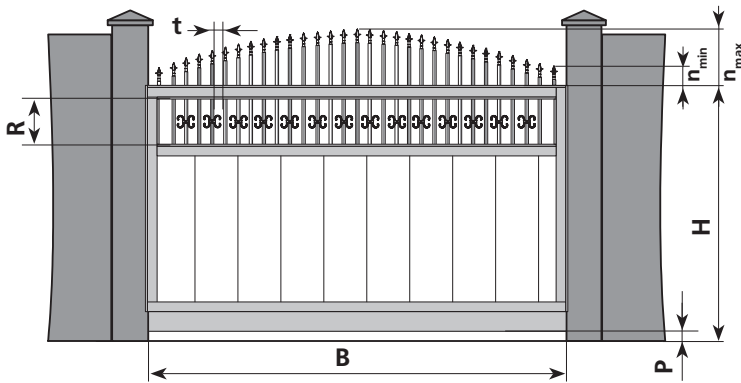
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 2	DHPSN063
Ширина проема (B)	см. табл. 2	
Просвет (P), мм	100	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

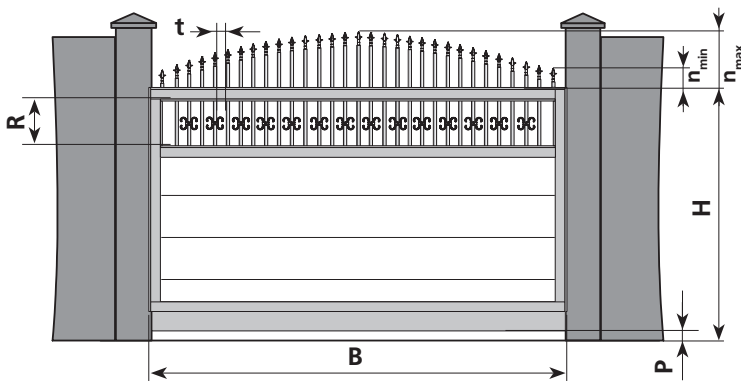
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H)	см. табл. 1	DHPSN070
Ширина проема (B)	см. табл. 1	
Просвет (P), мм	100	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n_{min} \geq 150$	
	$150 \leq n_{max} \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

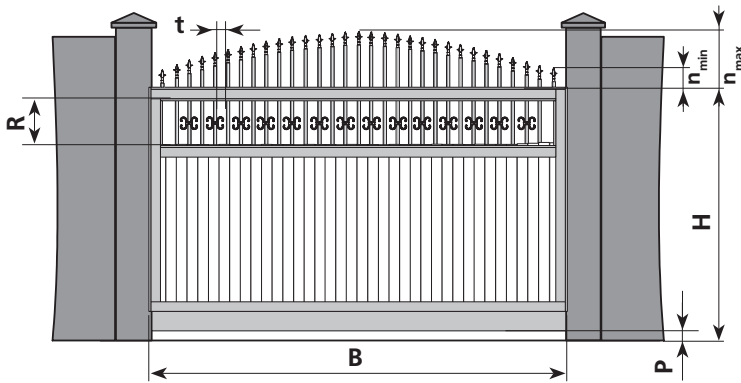
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H)	см. табл. 1	DHPSN071
Ширина проема (B)	см. табл. 1	
Просвет (P), мм	100	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n_{min} \geq 150$	
	$150 \leq n_{max} \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

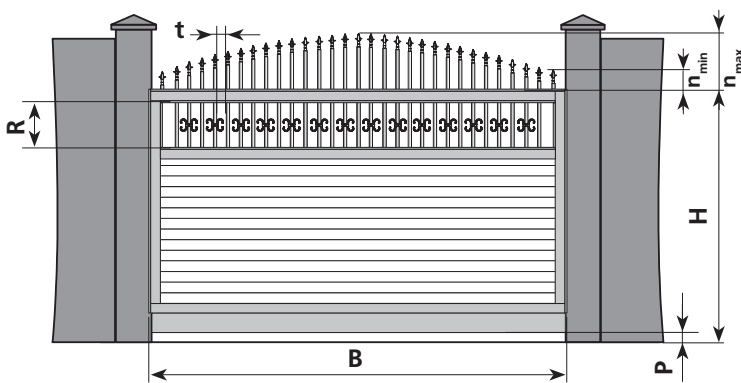
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛ. ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 2	DHPSN072
Ширина проема (B)	см. табл. 2	
Просвет (P), мм	100	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n_{min} \geq 150$	
	$150 \leq n_{max} \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

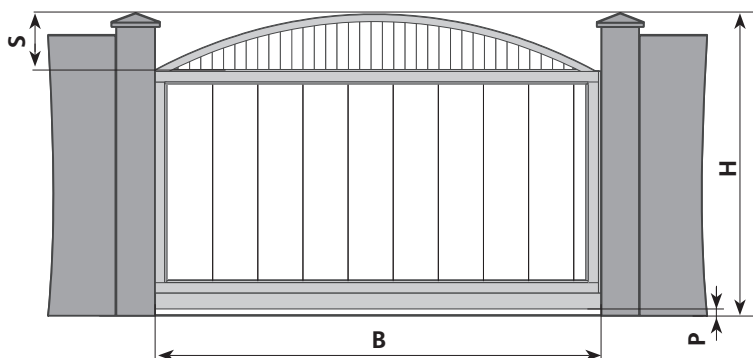
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛ. ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 2	DHPSN073
Ширина проема (B)	см. табл. 2	
Просвет (P), мм	100	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n_{min} \geq 150$	
	$150 \leq n_{max} \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

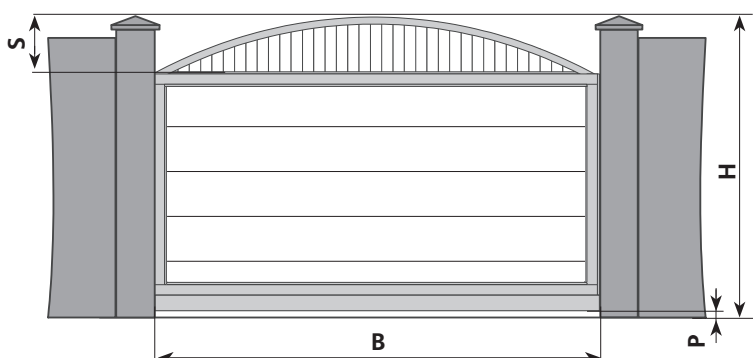
АРЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ



Высота проема (H)	см. табл. 1	DHPSN100
Ширина проема (B)	см. табл. 1	
Просвет (P), мм	100	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	

* Значение по умолчанию 0,25H

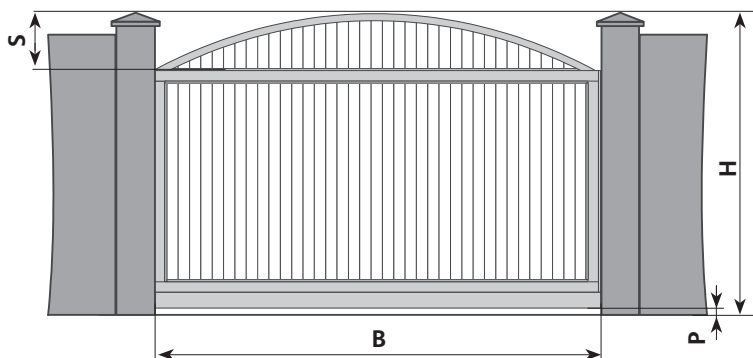
АРЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ



Высота проема (H)	см. табл. 1	DHPSN101
Ширина проема (B)	см. табл. 1	
Просвет (P), мм	100	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	

* Значение по умолчанию 0,25H

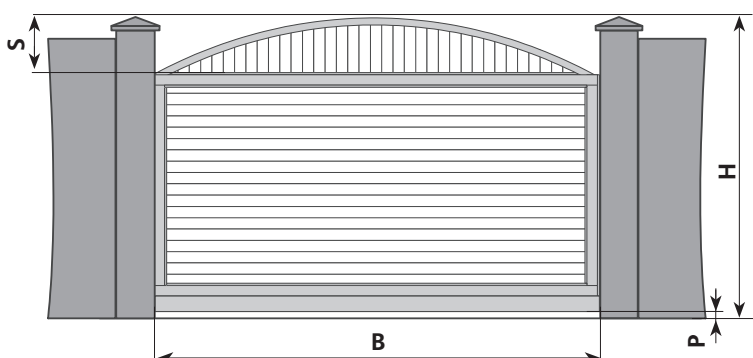
АРЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ



Высота проема (H)	см. табл. 2	DHPSN102
Ширина проема (B)	см. табл. 2	
Просвет (P), мм	100	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	

* Значение по умолчанию 0,25H

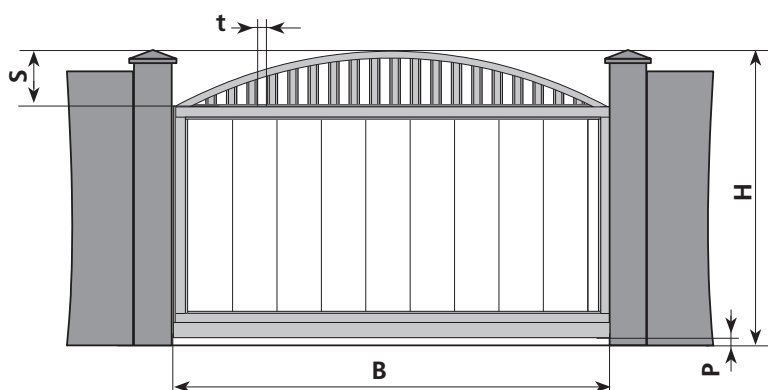
АРЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ



Высота проема (H)	см. табл. 2	DHPSN103
Ширина проема (B)	см. табл. 2	
Просвет (P), мм	100	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	

* Значение по умолчанию 0,25H

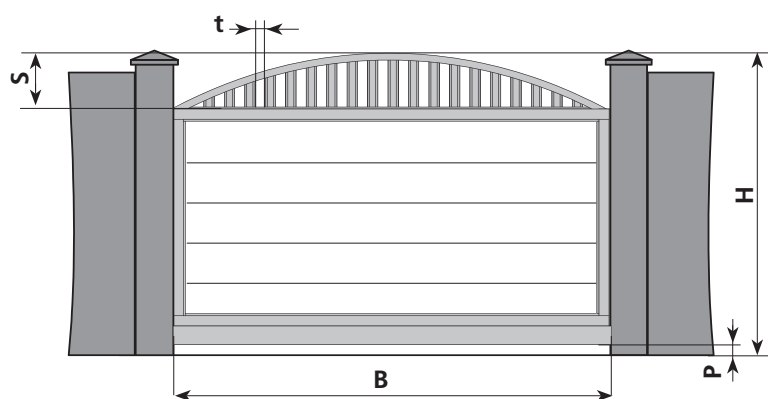
АРЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 1	DHPSN120
Ширина проема (B)	см. табл. 1	
Просвет (P), мм	100	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	140	

* Значение по умолчанию 0,25H

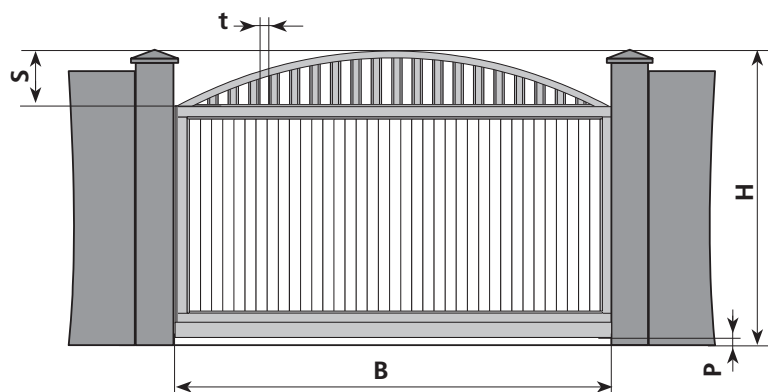
АРЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 1	DHPSN121
Ширина проема (B)	см. табл. 1	
Просвет (P), мм	100	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	140	

* Значение по умолчанию 0,25H

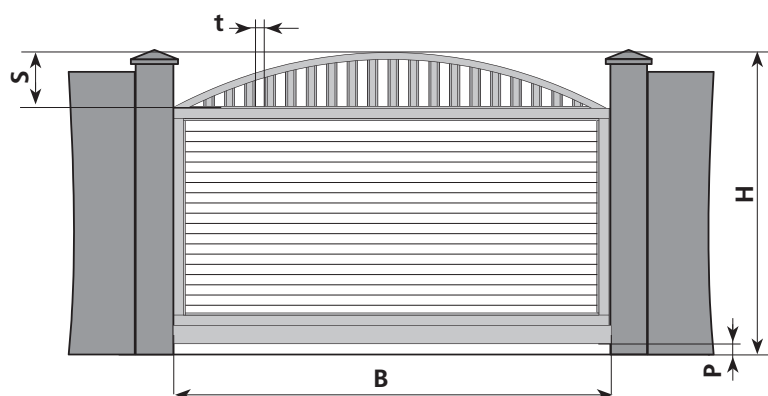
АРЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 2	DHPSN122
Ширина проема (B)	см. табл. 2	
Просвет (P), мм	100	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	140	

* Значение по умолчанию 0,25H

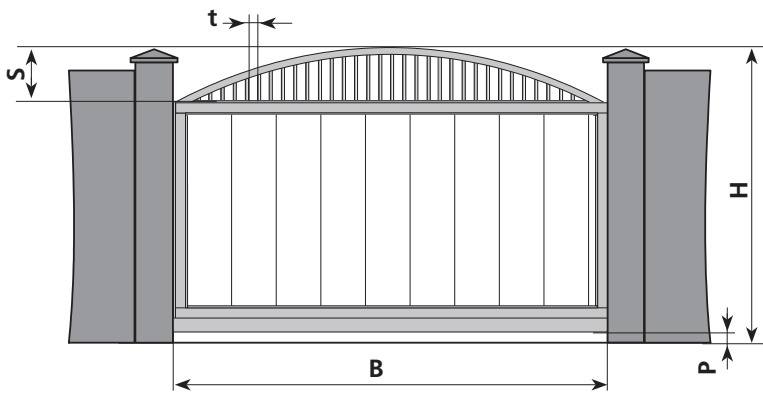
АРЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 2	DHPSN123
Ширина проема (B)	см. табл. 2	
Просвет (P), мм	100	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	140	

* Значение по умолчанию 0,25H

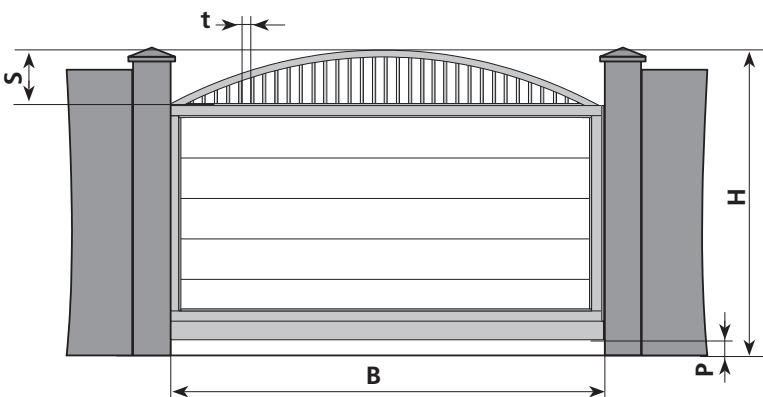
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 1	DHPSN130
Ширина проема (B)	см. табл. 1	
Просвет (P), мм	100	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	140	

* Значение по умолчанию 0,25H

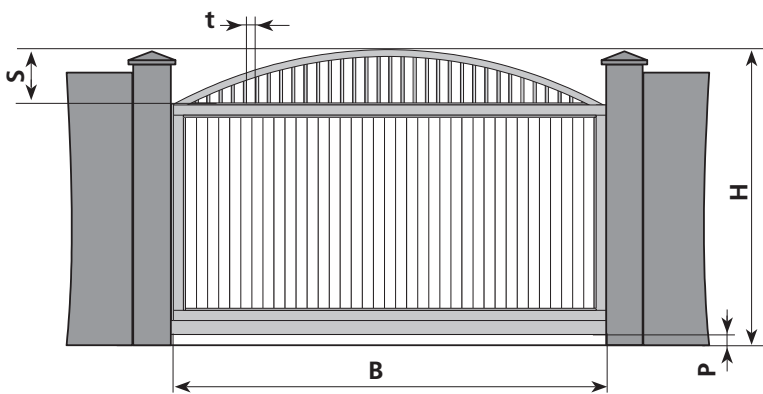
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 1	DHPSN131
Ширина проема (B)	см. табл. 1	
Просвет (P), мм	100	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	140	

* Значение по умолчанию 0,25H

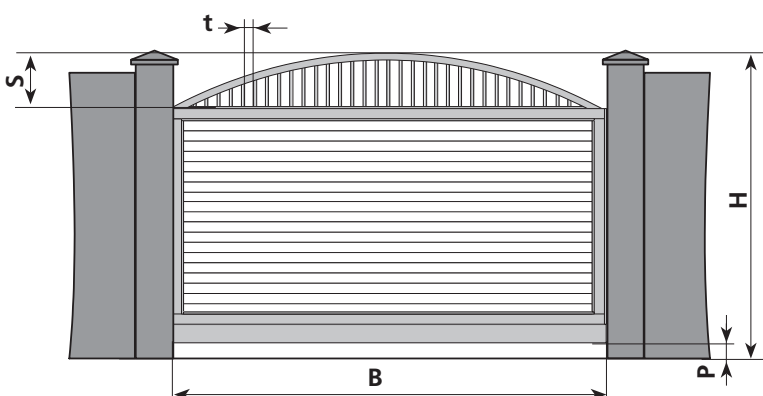
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 2	DHPSN132
Ширина проема (B)	см. табл. 2	
Просвет (P), мм	100	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	140	

* Значение по умолчанию 0,25H

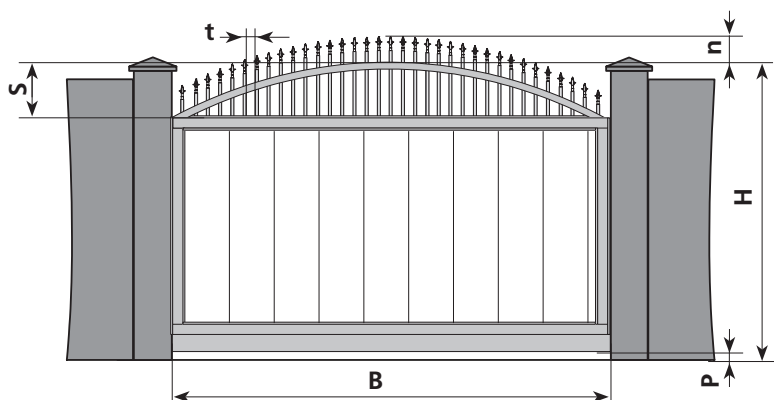
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 2	DHPSN133
Ширина проема (B)	см. табл. 2	
Просвет (P), мм	100	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	140	

* Значение по умолчанию 0,25H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ



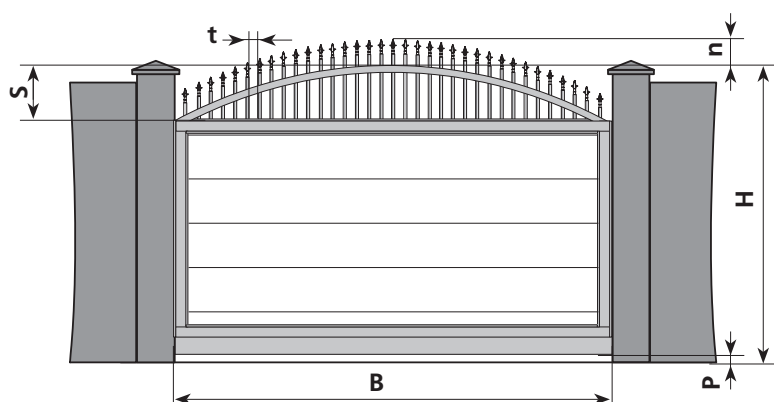
Высота проема (H)	см. табл. 1
Ширина проема (B)	см. табл. 1
Просвет (P), мм	100
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPSN140

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ



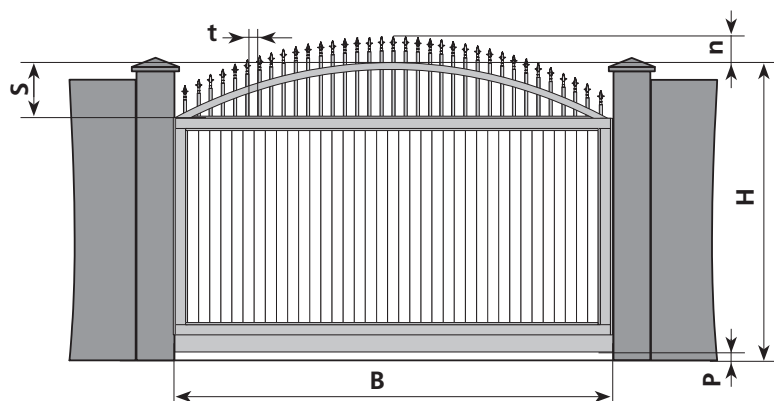
Высота проема (H)	см. табл. 1
Ширина проема (B)	см. табл. 1
Просвет (P), мм	100
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPSN141

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ



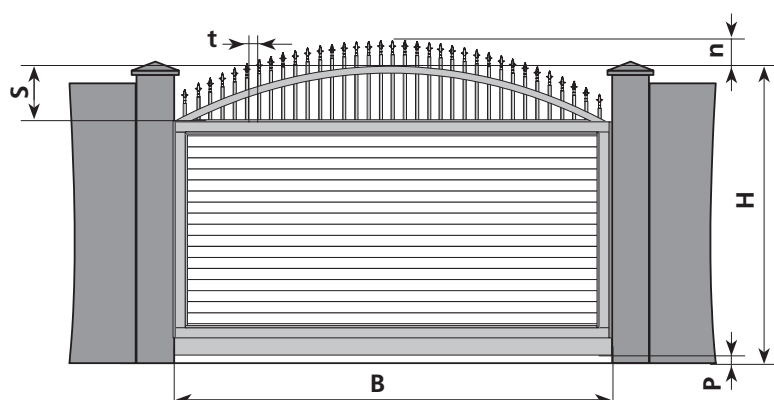
Высота проема (H)	см. табл. 2
Ширина проема (B)	см. табл. 2
Просвет (P), мм	100
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPSN142

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ



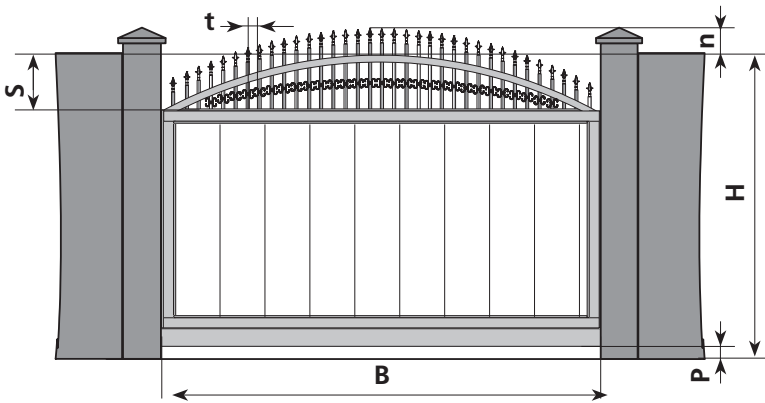
Высота проема (H)	см. табл. 2
Ширина проема (B)	см. табл. 2
Просвет (P), мм	100
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPSN143

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ

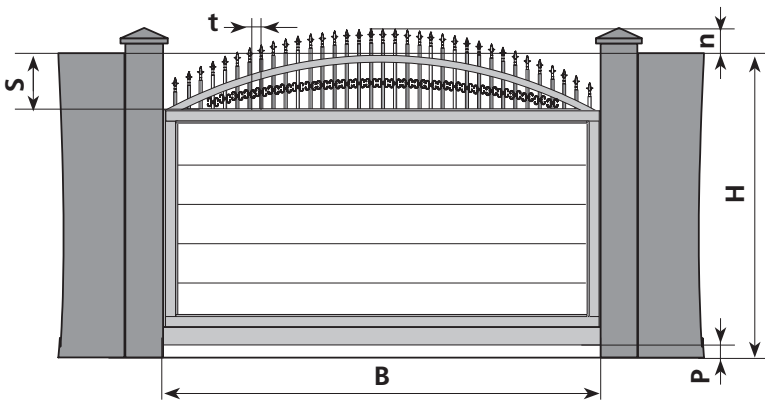


Высота проема (H)	см. табл. 1
Ширина проема (B)	см. табл. 1
Просвет (P), мм	100
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPSN150

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ

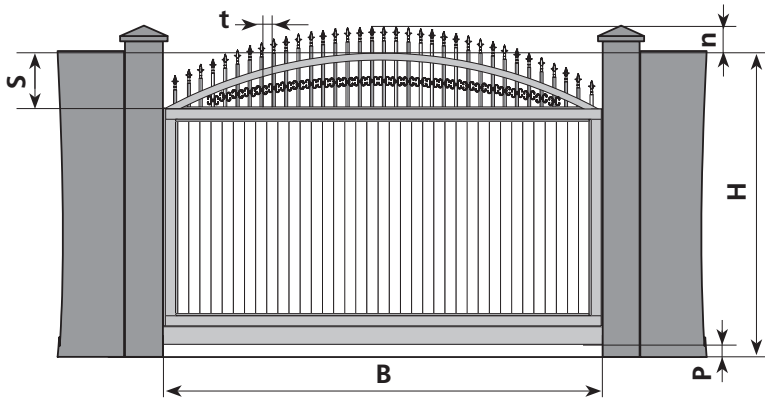


Высота проема (H)	см. табл. 1
Ширина проема (B)	см. табл. 1
Просвет (P), мм	100
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPSN151

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ

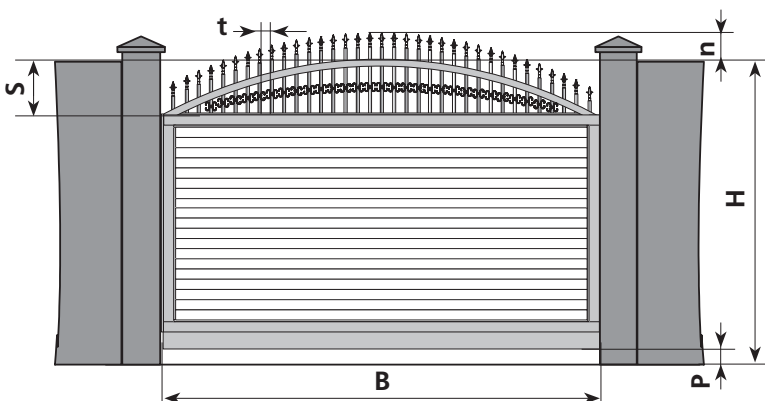


Высота проема (H)	см. табл. 2
Ширина проема (B)	см. табл. 2
Просвет (P), мм	100
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPSN152

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ

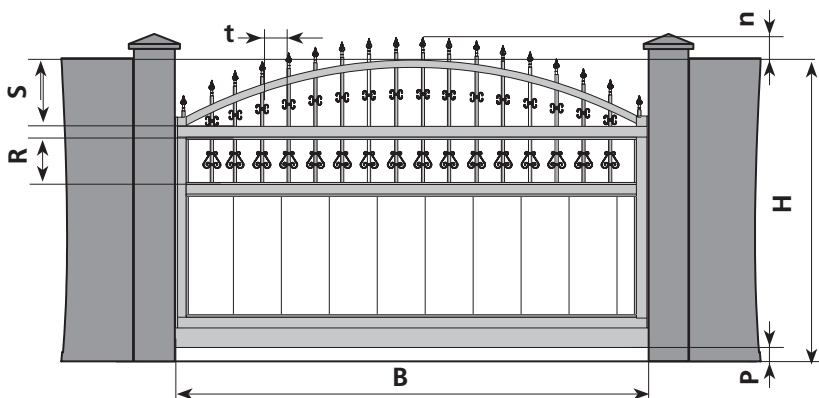


Высота проема (H)	см. табл. 2
Ширина проема (B)	см. табл. 2
Просвет (P), мм	100
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPSN153

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

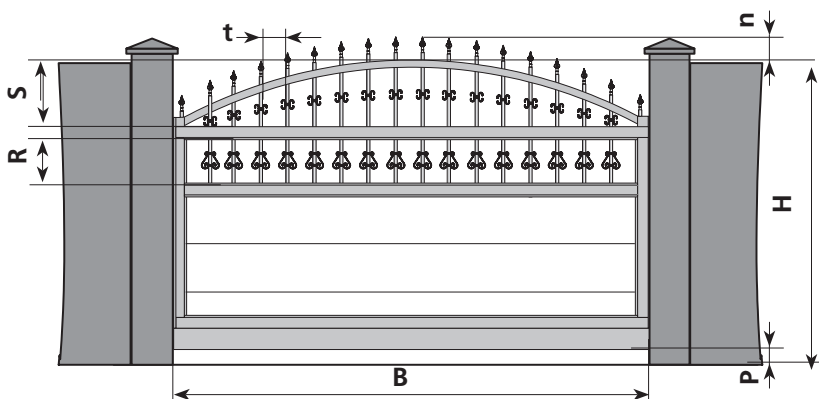
АРОЧНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ



Высота проема (H)	см. табл. 1	DHPSN160
Ширина проема (B)	см. табл. 1	
Просвет (P), мм	100	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

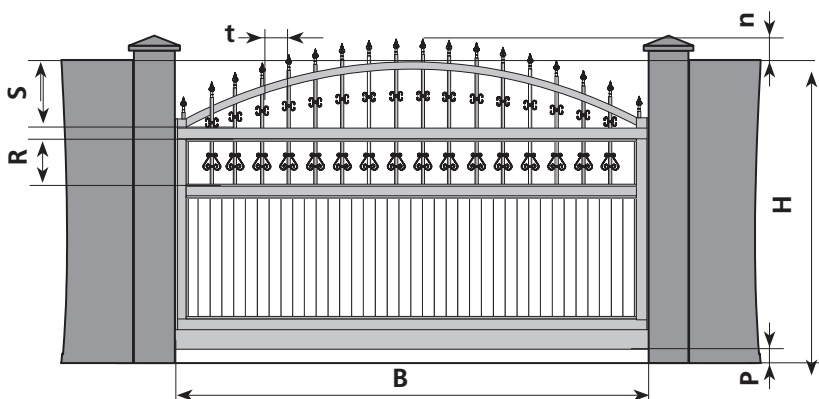
АРОЧНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ



Высота проема (H)	см. табл. 1	DHPSN161
Ширина проема (B)	см. табл. 1	
Просвет (P), мм	100	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

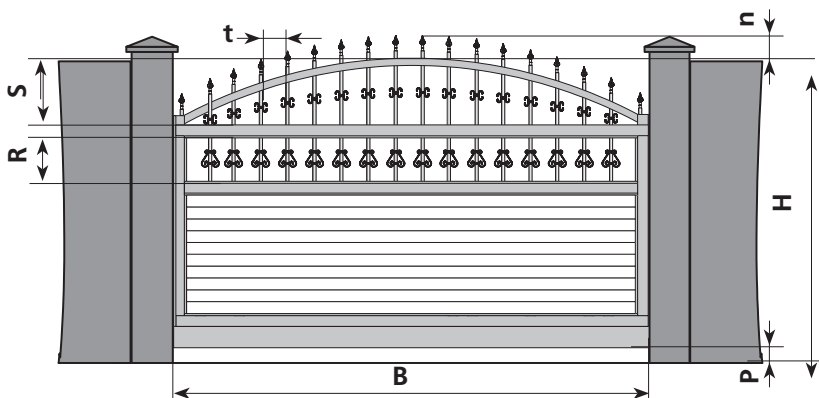
АРОЧНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ



Высота проема (H)	см. табл. 2	DHPSN162
Ширина проема (B)	см. табл. 2	
Просвет (P), мм	100	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ



Высота проема (H)	см. табл. 2	DHPSN163
Ширина проема (B)	см. табл. 2	
Просвет (P), мм	100	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

РАСПАШНЫЕ ВОРОТА



ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ/АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

АРОЧНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

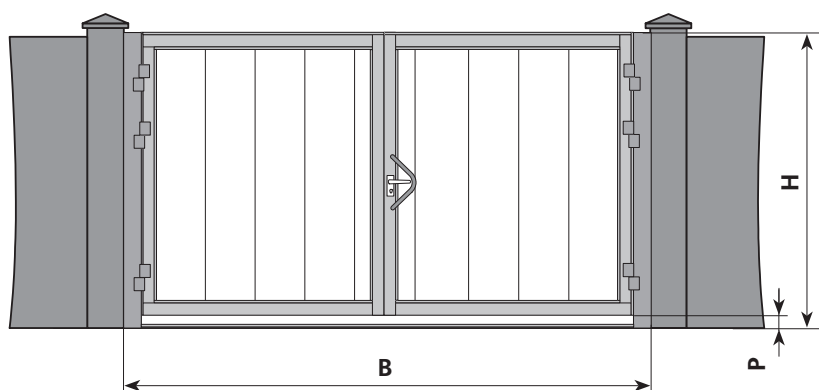
Таблица 3. Размеры распашных ворот с заполнением щита сэндвич-панелью

	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	
5000																						
4900																						
4800																						
4700																						
4600																						
4500																						
4400																						
4300																						
4200																						
4100																						
4000																						
3900																						
3800																						
3700																						
3600																						
3500																						
3400																						
3300																						
3200																						
3100																						
3000																						
2900																						
2800																						
2700																						
2600																						
2500																						
2400																						
2300																						
2200																						
2100																						
2000																						
ШИРИНА, мм	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	
ВЫСОТА, мм																						

Таблица 4. Размеры распашных ворот с заполнением щита алюминиевым профилем

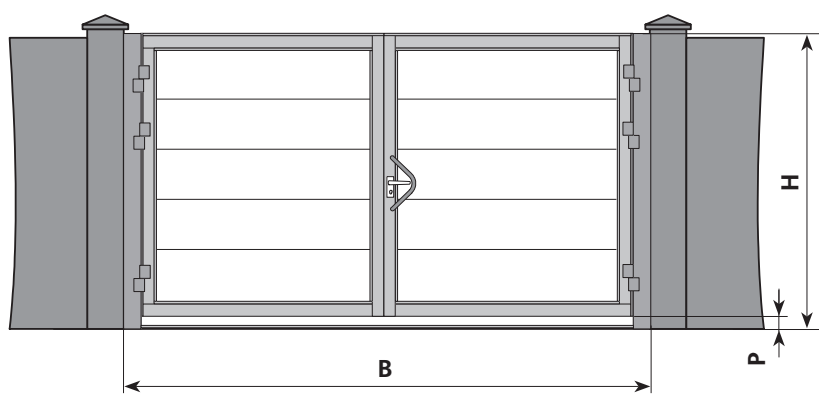
	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	
4000																						
3900																						
3800																						
3700																						
3600																						
3500																						
3400																						
3300																						
3200																						
3100																						
3000																						
2900																						
2800																						
2700																						
2600																						
2500																						
2400																						
2300																						
2200																						
2100																						
2000																						
ШИРИНА, мм	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	
ВЫСОТА, мм	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



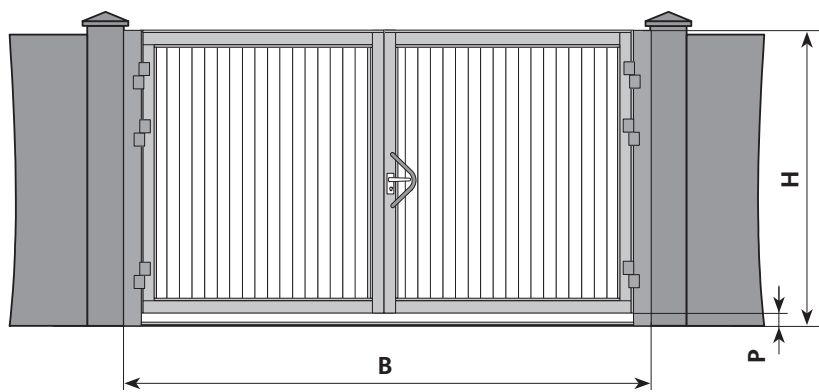
Высота проема (H)	см. табл. 3	DHPR000
Ширина проема (B)	см. табл. 3	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



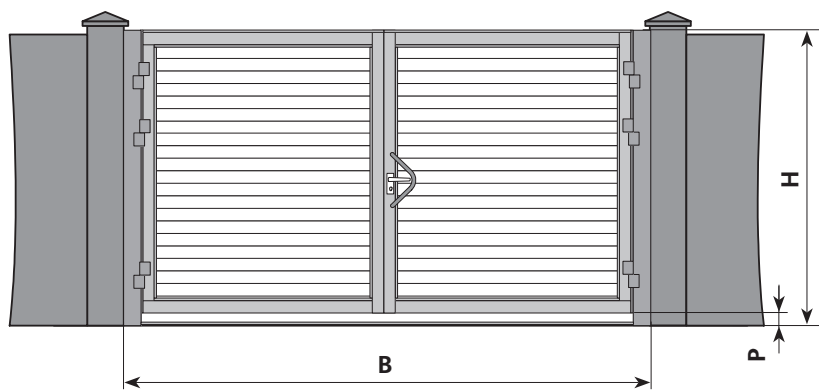
Высота проема (H)	см. табл. 3	DHPR001
Ширина проема (B)	см. табл. 3	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



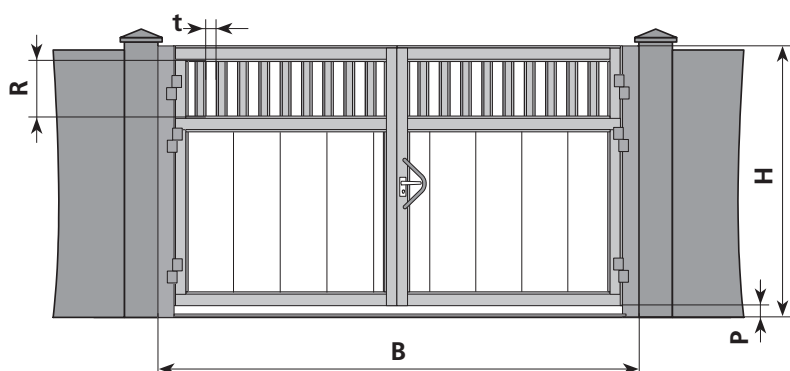
Высота проема (H)	см. табл. 4	DHPR002
Ширина проема (B)	см. табл. 4	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 4	DHPR003
Ширина проема (B)	см. табл. 4	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

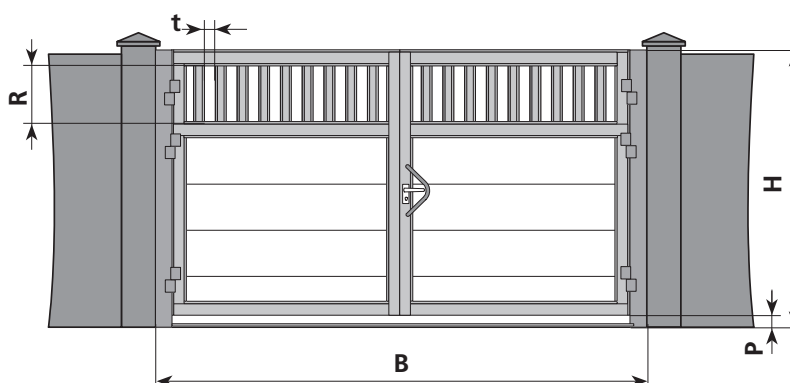


Высота проема (H)	см. табл. 3
Ширина проема (B)	см. табл. 3
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	80

DHPR020

* Значение по умолчанию 0,25H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

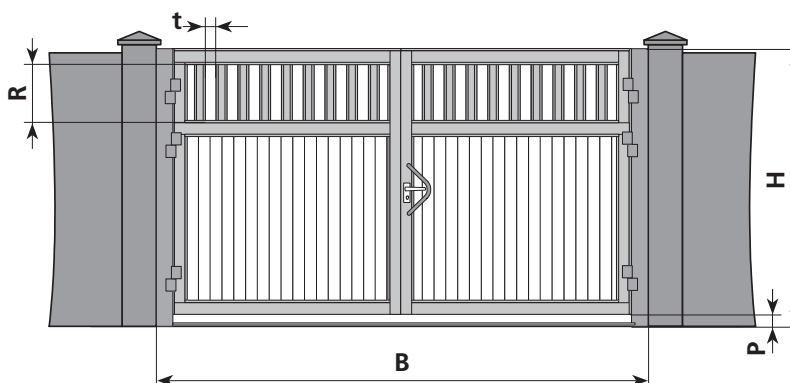


Высота проема (H)	см. табл. 3
Ширина проема (B)	см. табл. 3
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	80

DHPR021

* Значение по умолчанию 0,25H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

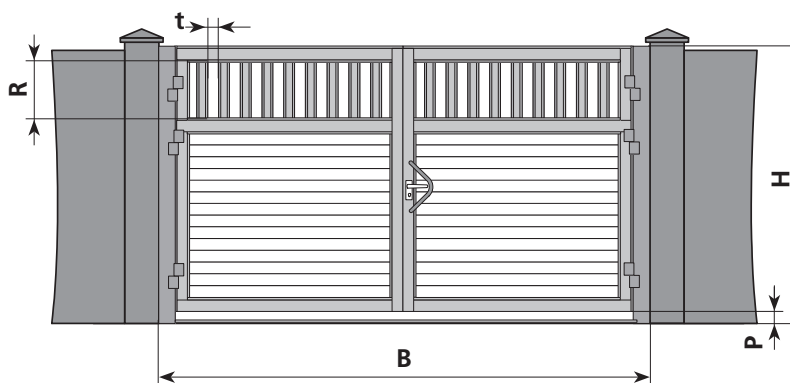


Высота проема (H)	см. табл. 4
Ширина проема (B)	см. табл. 4
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	80

DHPR022

* Значение по умолчанию 0,25H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

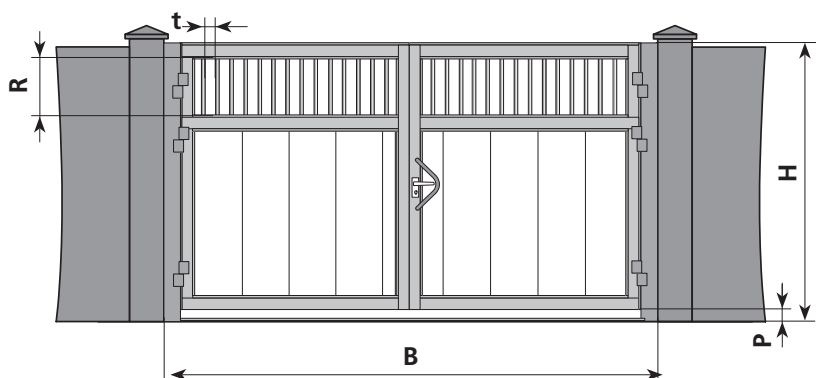


Высота проема (H)	см. табл. 4
Ширина проема (B)	см. табл. 4
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	80

DHPR023

* Значение по умолчанию 0,25H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

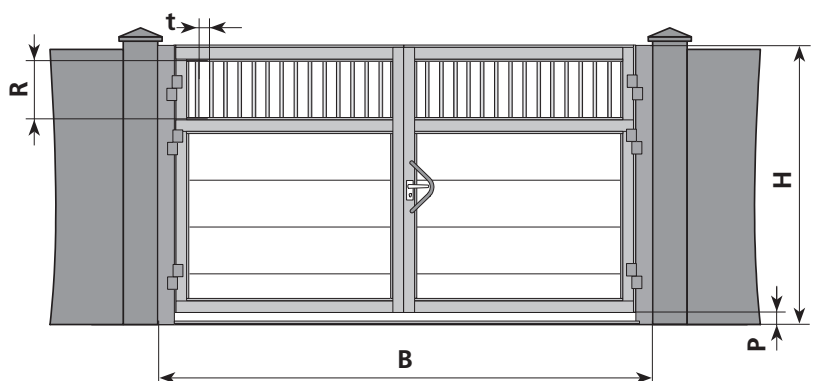


Высота проема (H)	см. табл. 3
Ширина проема (B)	см. табл. 3
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120

DHPR030

* Значение по умолчанию 0,25H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

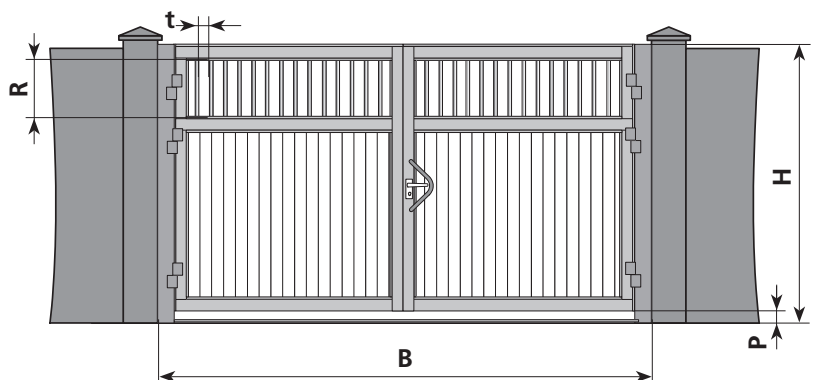


Высота проема (H)	см. табл. 3
Ширина проема (B)	см. табл. 3
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120

DHPR031

* Значение по умолчанию 0,25H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

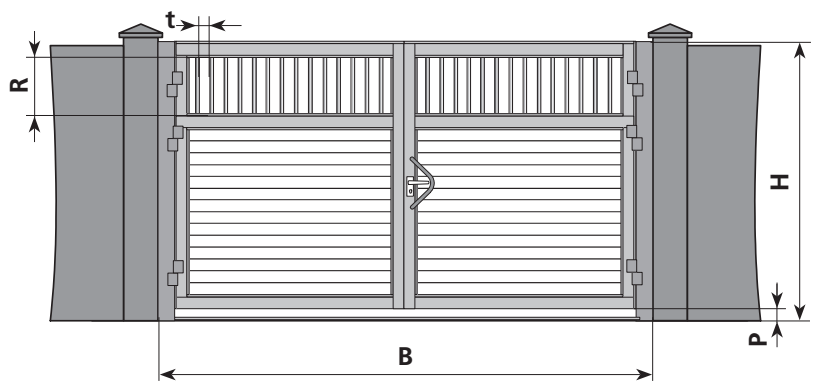


Высота проема (H)	см. табл. 2
Ширина проема (B)	см. табл. 2
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120

DHPR032

* Значение по умолчанию 0,25H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

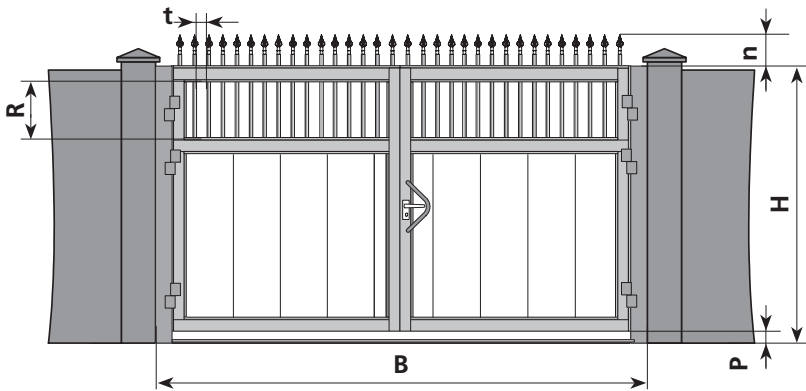


Высота проема (H)	см. табл. 2
Ширина проема (B)	см. табл. 2
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120

DHPR033

* Значение по умолчанию 0,25H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

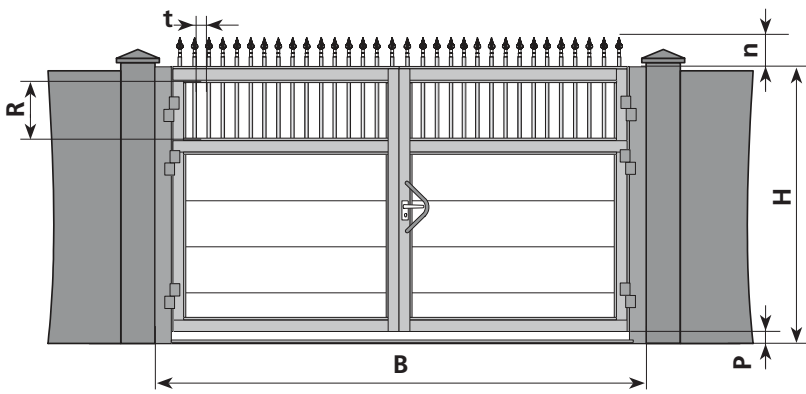


Высота проема (H)	см. табл. 3
Ширина проема (B)	см. табл. 3
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPR040

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

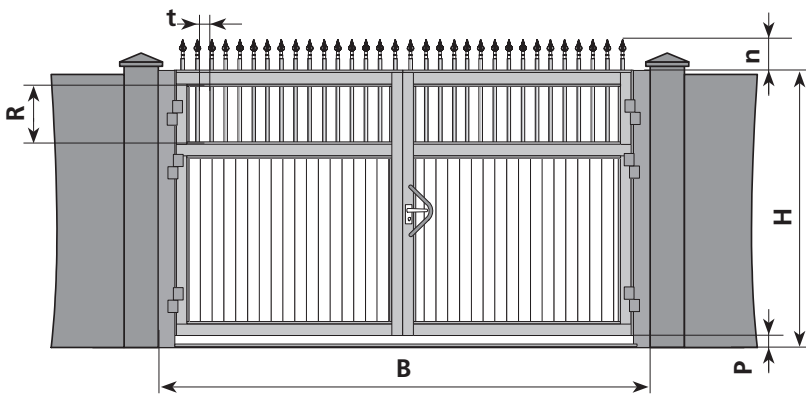


Высота проема (H)	см. табл. 3
Ширина проема (B)	см. табл. 3
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPR041

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

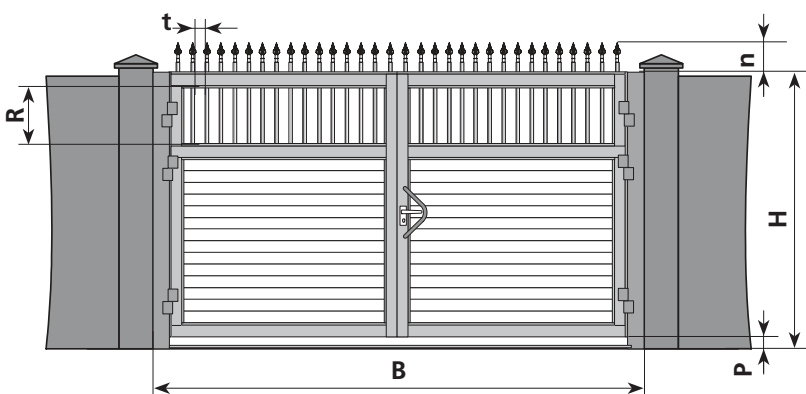


Высота проема (H)	см. табл. 4
Ширина проема (B)	см. табл. 4
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPR042

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

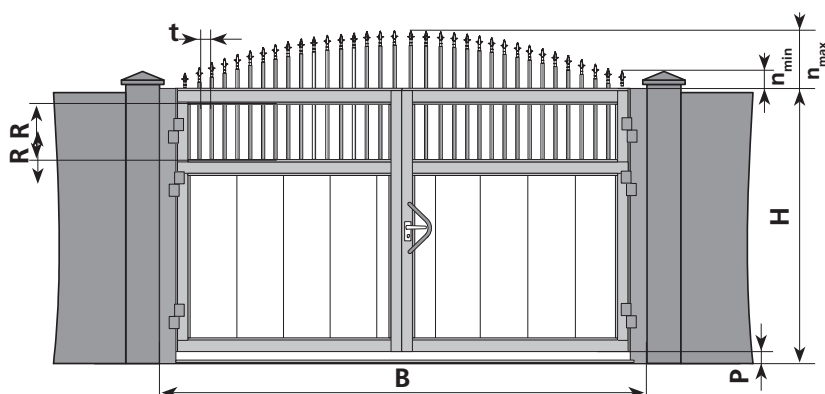


Высота проема (H)	см. табл. 4
Ширина проема (B)	см. табл. 4
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPR043

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

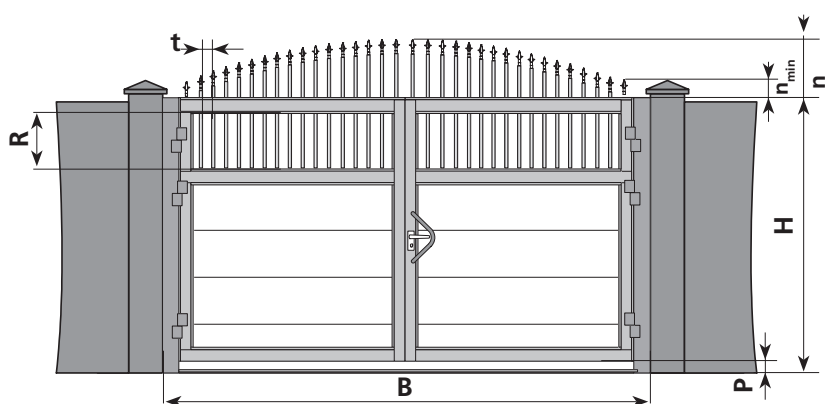
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ (АРКА) С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H)	см. табл. 3	DHPR050
Ширина проема (B)	см. табл. 3	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)*, мм	$n_{min} \geq 150$ $150 \leq n_{max} \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,12H

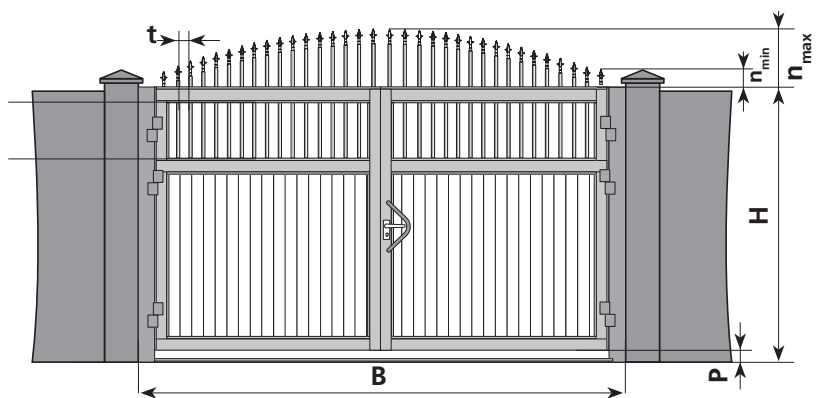
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ (АРКА) С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H)	см. табл. 3	DHPR051
Ширина проема (B)	см. табл. 3	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)*, мм	$n_{min} \geq 150$ $150 \leq n_{max} \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,12H

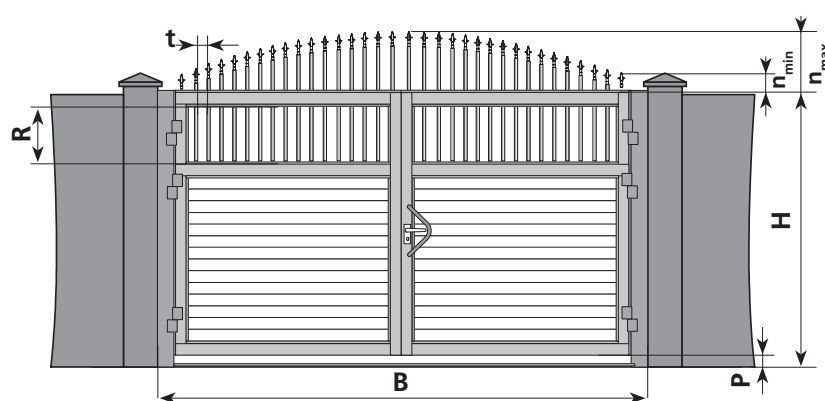
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ (АРКА) С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 4	DHPR052
Ширина проема (B)	см. табл. 4	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)*, мм	$n_{min} \geq 150$ $150 \leq n_{max} \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,12H

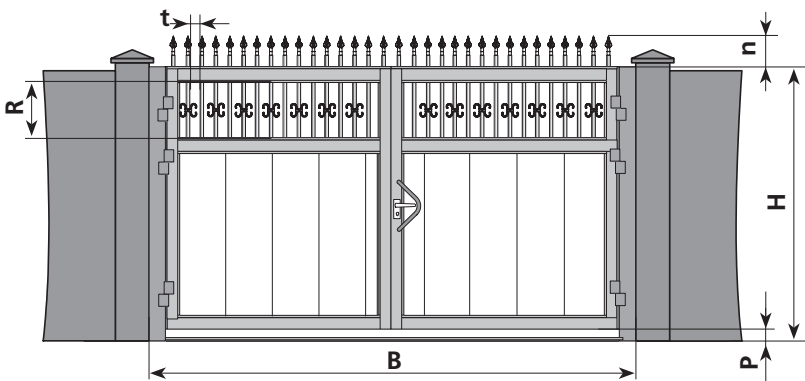
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ (АРКА) С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 4	DHPR053
Ширина проема (B)	см. табл. 4	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)*, мм	$n_{min} \geq 150$ $150 \leq n_{max} \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

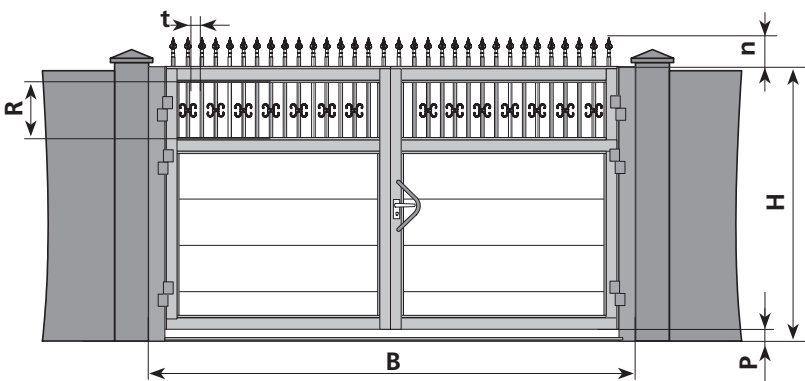


Высота проема (H)	см. табл. 3
Ширина проема (B)	см. табл. 3
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPR060

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

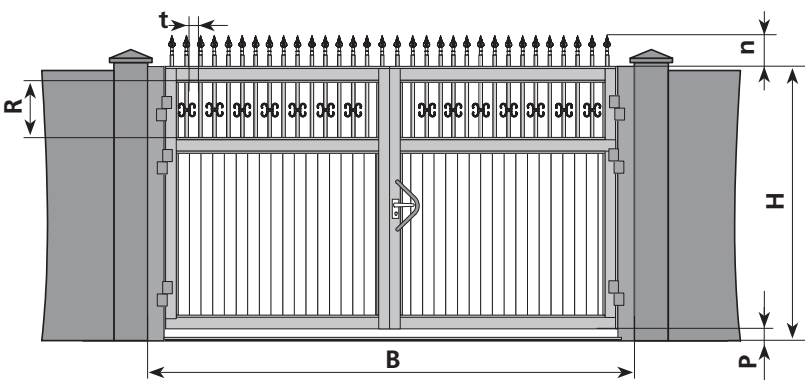


Высота проема (H)	см. табл. 3
Ширина проема (B)	см. табл. 3
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPR061

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

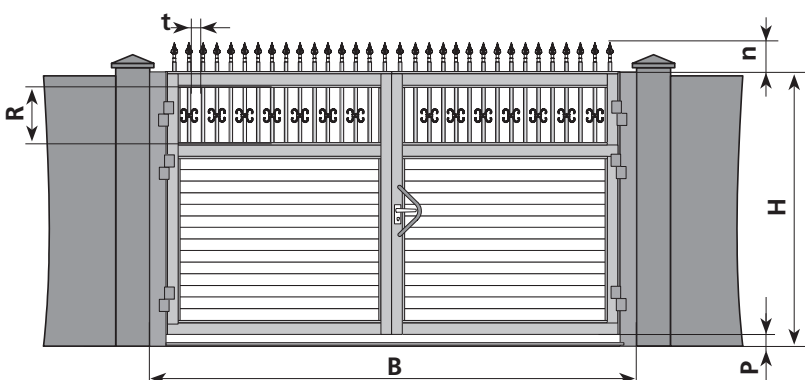


Высота проема (H)	см. табл. 4
Ширина проема (B)	см. табл. 4
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPR062

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

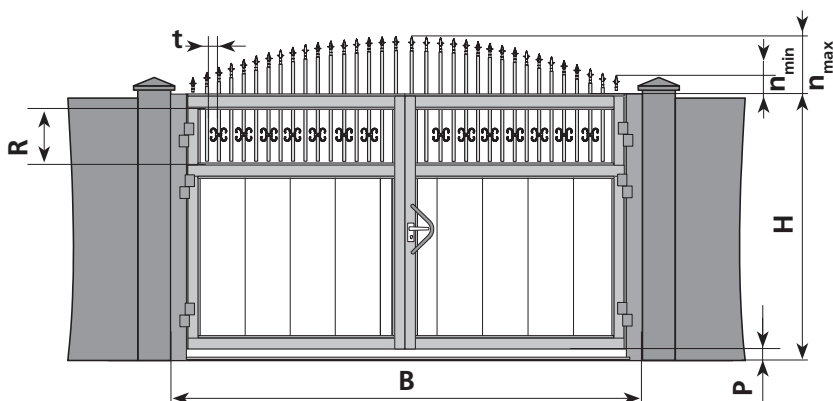


Высота проема (H)	см. табл. 4
Ширина проема (B)	см. табл. 4
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPR063

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

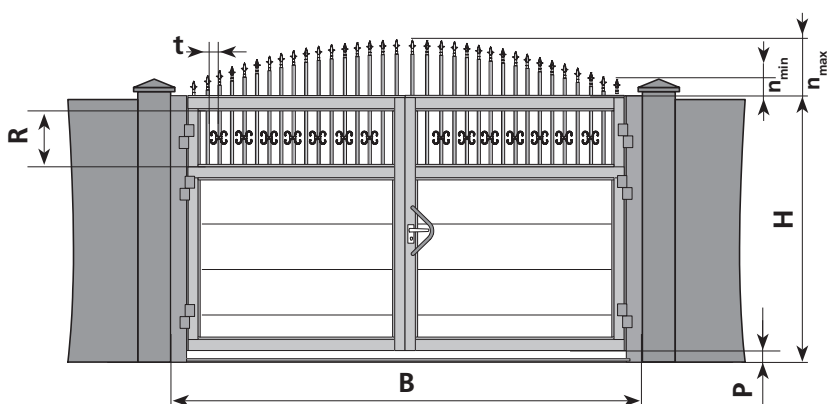


Высота проема (H)	см. табл. 3
Ширина проема (B)	см. табл. 3
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n_{min} \geq 150$ $150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHPR070

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

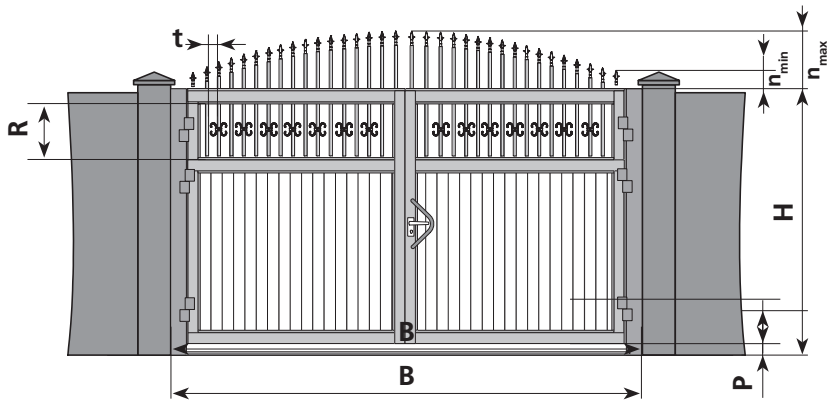


Высота проема (H)	см. табл. 3
Ширина проема (B)	см. табл. 3
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n_{min} \geq 150$ $150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHPR071

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛ. ПРОФИЛЯ

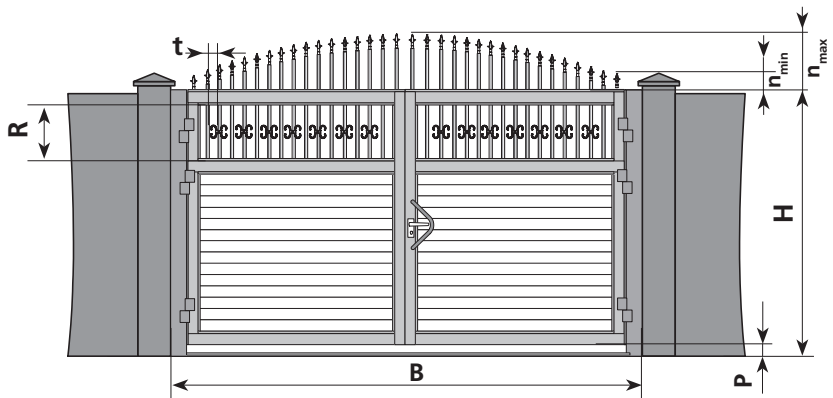


Высота проема (H)	см. табл. 4
Ширина проема (B)	см. табл. 4
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n_{min} \geq 150$ $150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHPR072

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛ. ПРОФИЛЯ

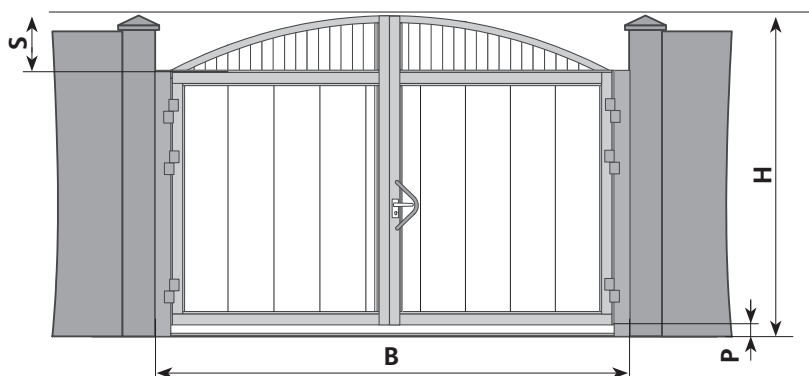


Высота проема (H)	см. табл. 4
Ширина проема (B)	см. табл. 4
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n_{min} \geq 150$ $150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHPR073

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

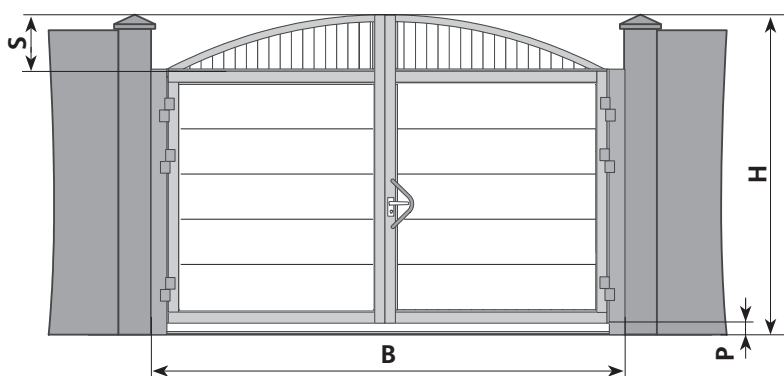
АРЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ



Высота проема (H)	см. табл. 3	DHPR100
Ширина проема (B)	см. табл. 3	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	

* Значение по умолчанию 0,25H

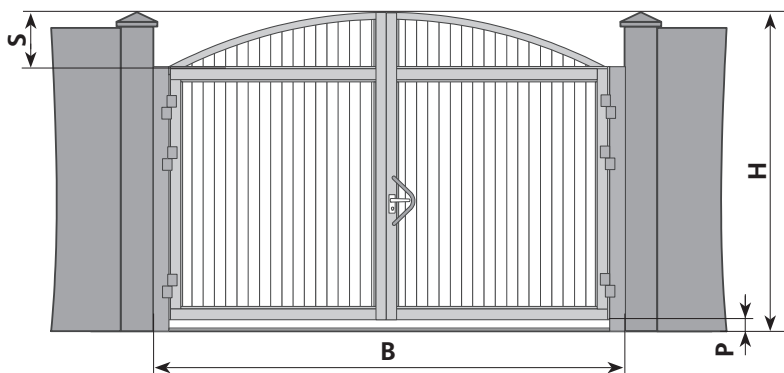
АРЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ



Высота проема (H)	см. табл. 3	DHPR101
Ширина проема (B)	см. табл. 3	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	

* Значение по умолчанию 0,25H

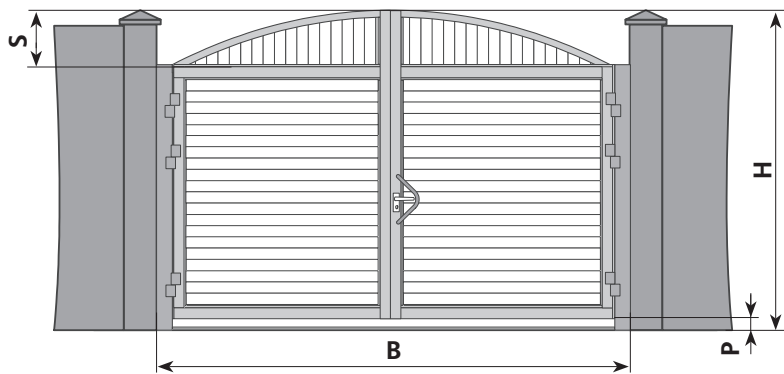
АРЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ



Высота проема (H)	см. табл. 4	DHPR102
Ширина проема (B)	см. табл. 4	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	

* Значение по умолчанию 0,25H

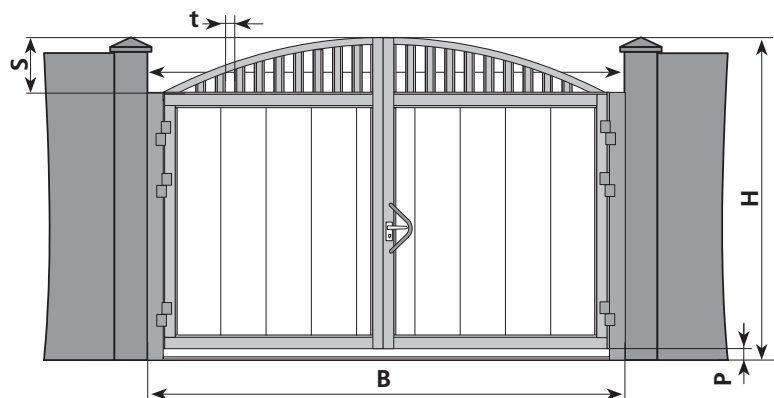
АРЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ



Высота проема (H)	см. табл. 4	DHPR103
Ширина проема (B)	см. табл. 4	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	

* Значение по умолчанию 0,25H

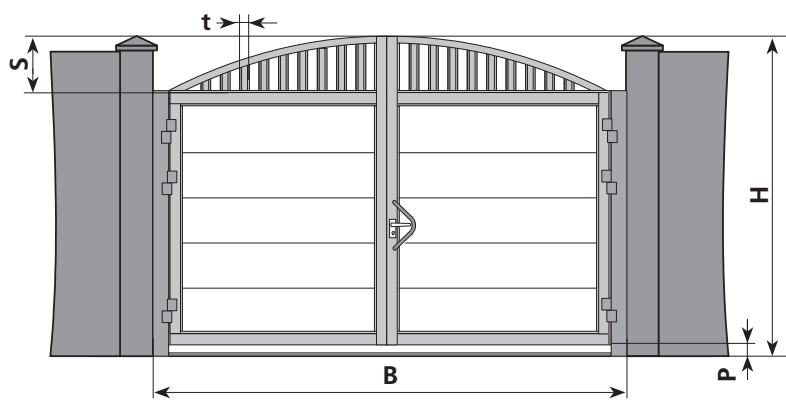
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 3	DHPR120
Ширина проема (B)	см. табл. 3	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	140	

* Значение по умолчанию 0,25H

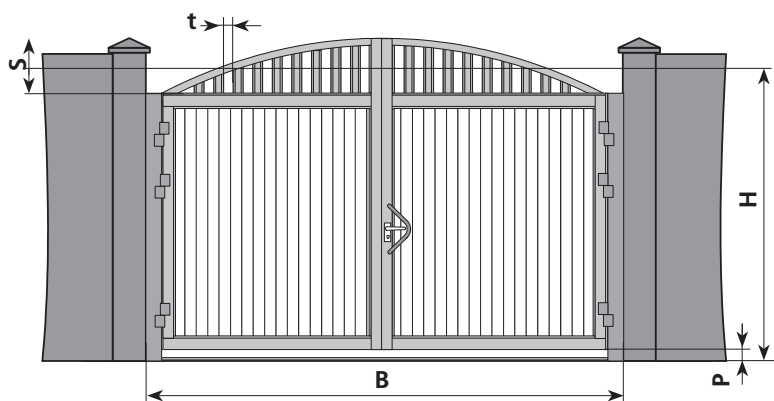
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 3	DHPR121
Ширина проема (B)	см. табл. 3	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	80	

* Значение по умолчанию 0,25H

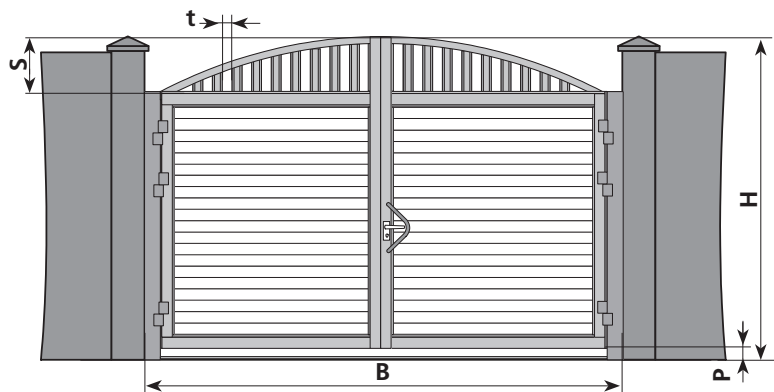
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 4	DHPR122
Ширина проема (B)	см. табл. 4	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	140	

* Значение по умолчанию 0,25H

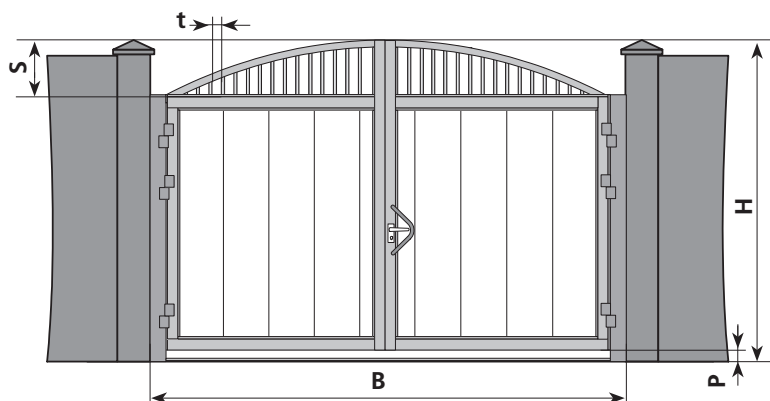
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота (H)	см. табл. 4	DHPR123
Ширина (B)	см. табл. 4	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	140	

* Значение по умолчанию 0,25H

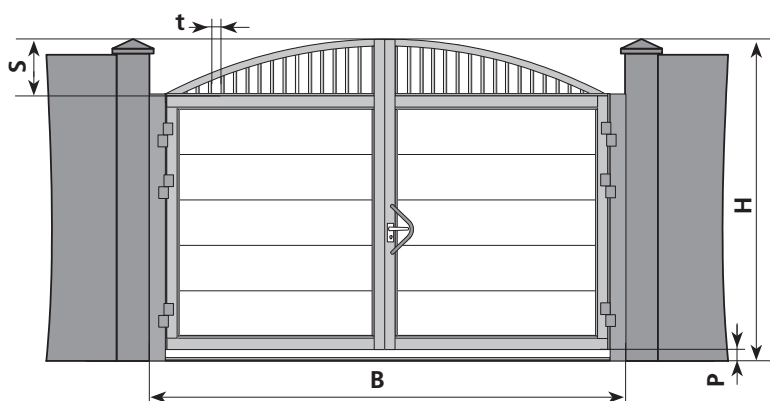
АРЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 3	DHPR130
Ширина проема (B)	см. табл. 3	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

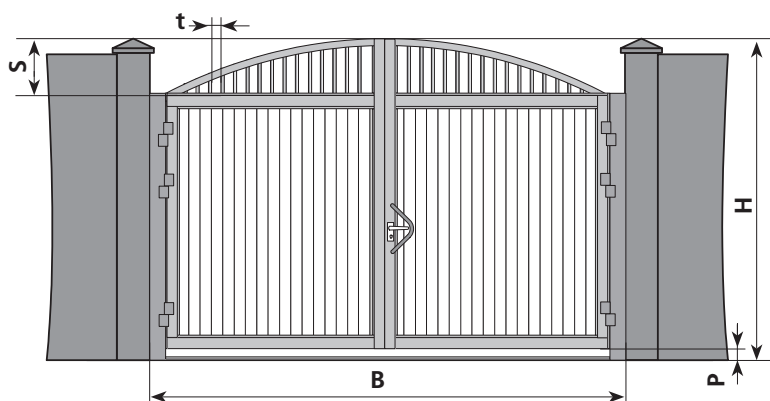
АРЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 3	DHPR131
Ширина проема (B)	см. табл. 3	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

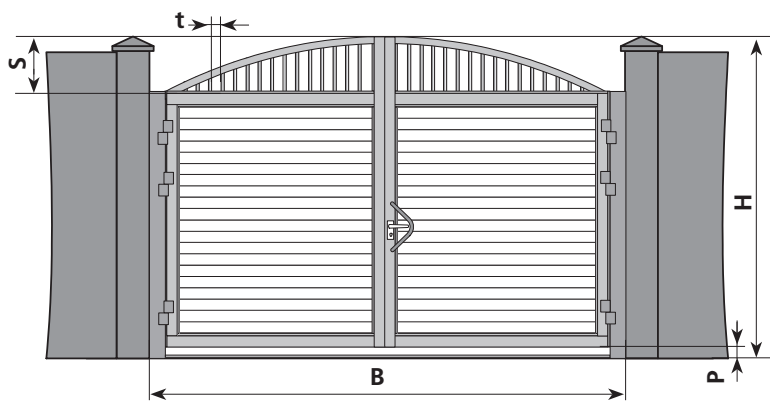
АРЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 4	DHPR132
Ширина проема (B)	см. табл. 4	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

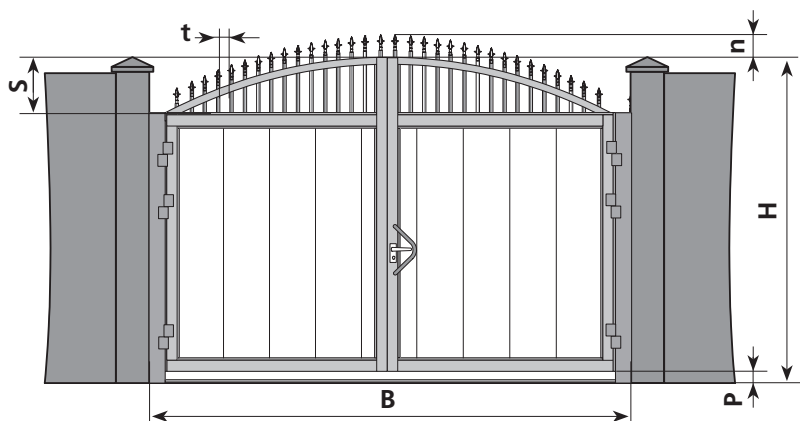
АРЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 4	DHPR133
Ширина проема (B)	см. табл. 4	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ



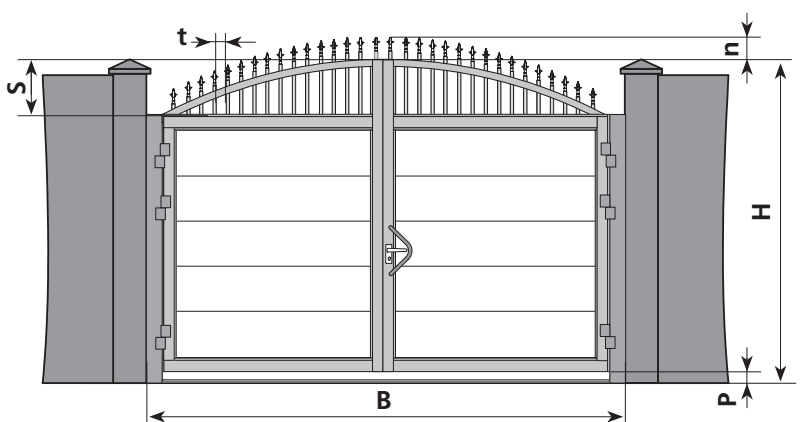
Высота проема (H)	см. табл. 3
Ширина проема (B)	см. табл. 3
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPR140

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ



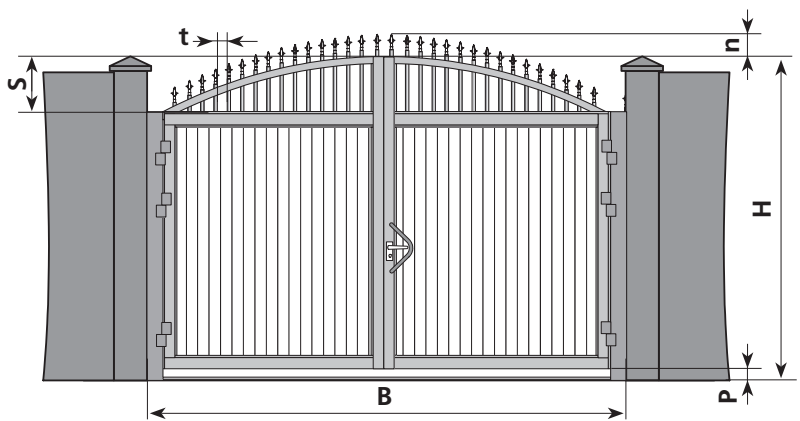
Высота проема (H)	см. табл. 3
Ширина проема (B)	см. табл. 3
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPR141

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ



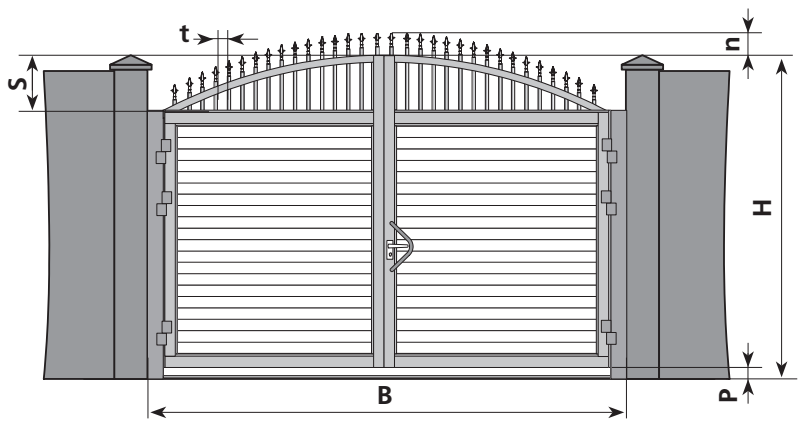
Высота проема (H)	см. табл. 4
Ширина проема (B)	см. табл. 4
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPR142

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ



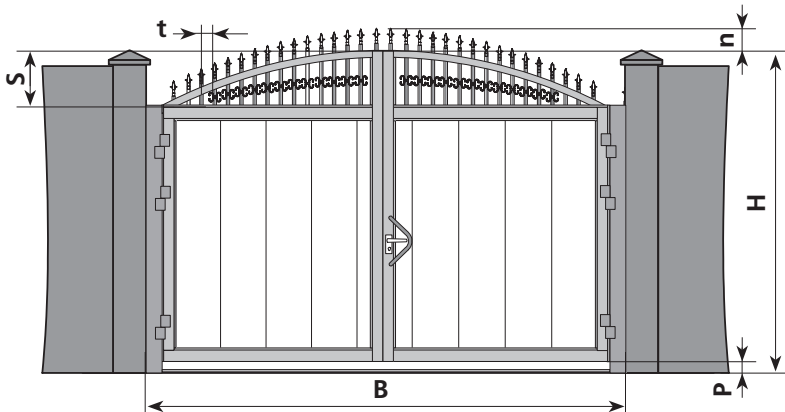
Высота проема (H)	см. табл. 4
Ширина проема (B)	см. табл. 4
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPR143

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ



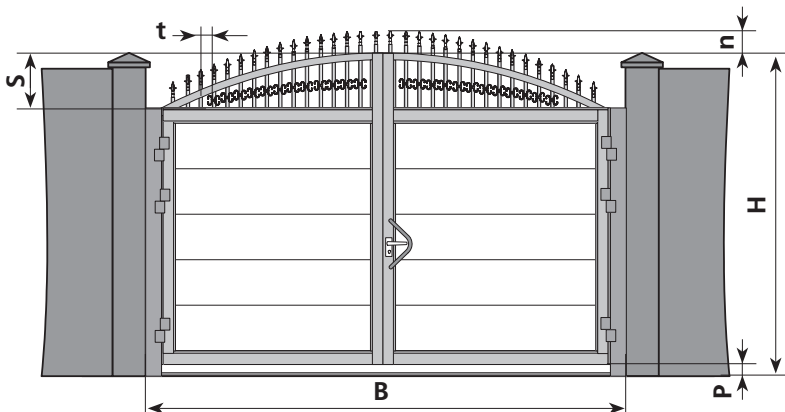
Высота проема (H)	см. табл. 3
Ширина проема (B)	см. табл. 3
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPR150

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ



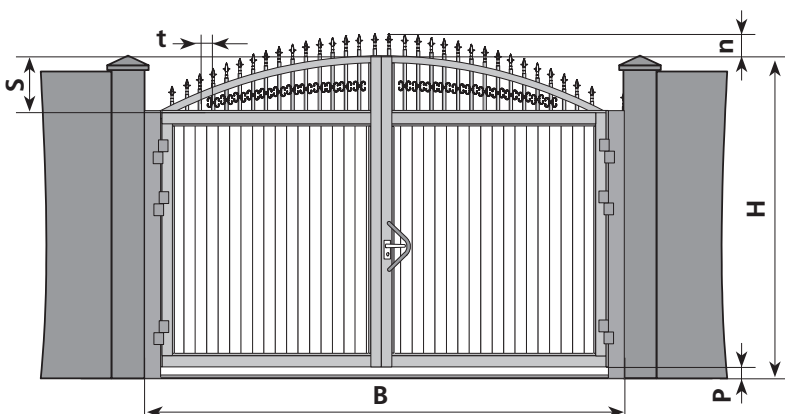
Высота проема (H)	см. табл. 3
Ширина проема (B)	см. табл. 3
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPR151

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ



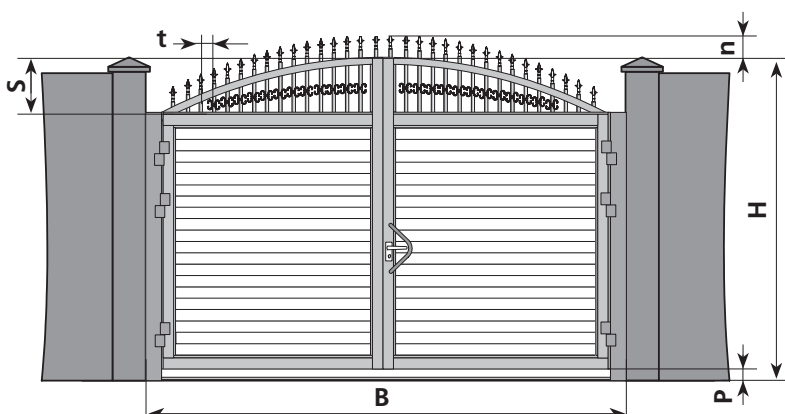
Высота проема (H)	см. табл. 4
Ширина проема (B)	см. табл. 4
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPR152

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ



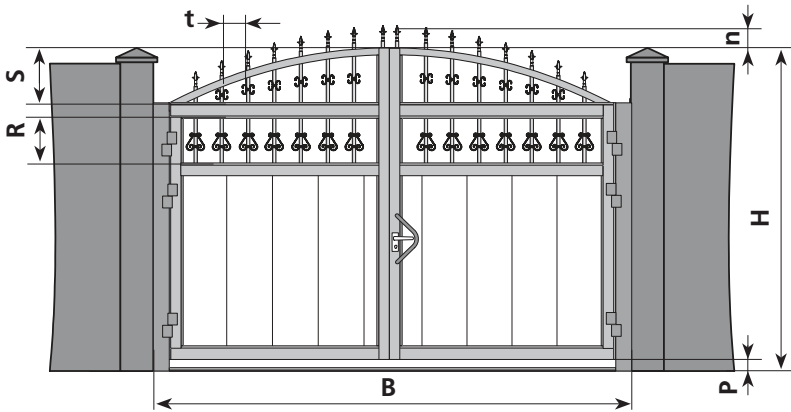
Высота проема (H)	см. табл. 4
Ширина проема (B)	см. табл. 4
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPR153

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ

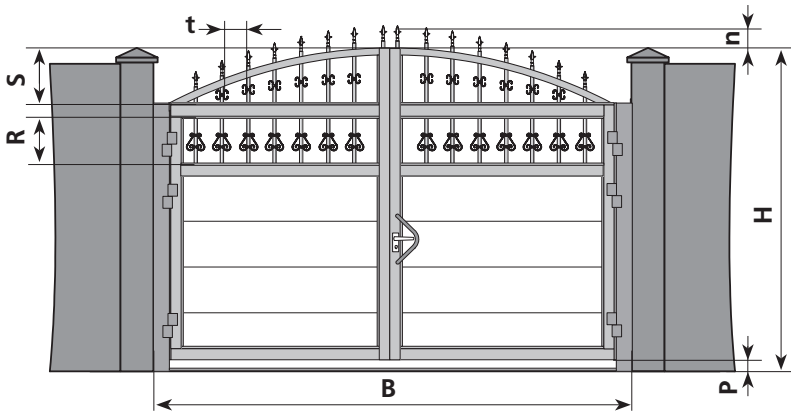


Высота проема (H)	см. табл. 3
Ширина проема (B)	см. табл. 3
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$
Просвет решетки (t), мм	200
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPR160

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ

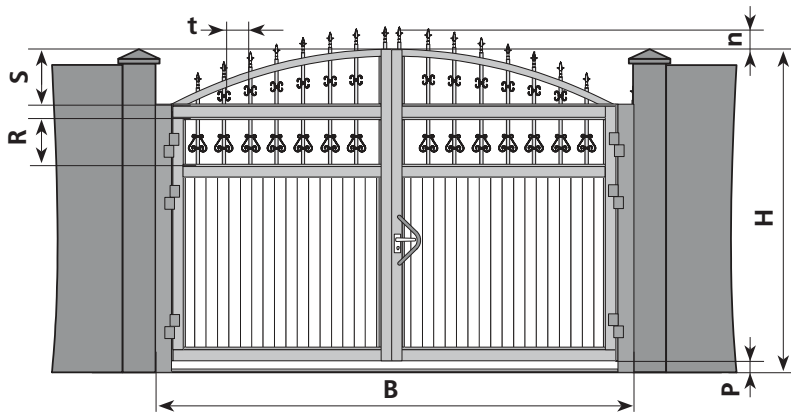


Высота проема (H)	см. табл. 3
Ширина проема (B)	см. табл. 3
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$
Просвет решетки (t), мм	200
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPR161

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ

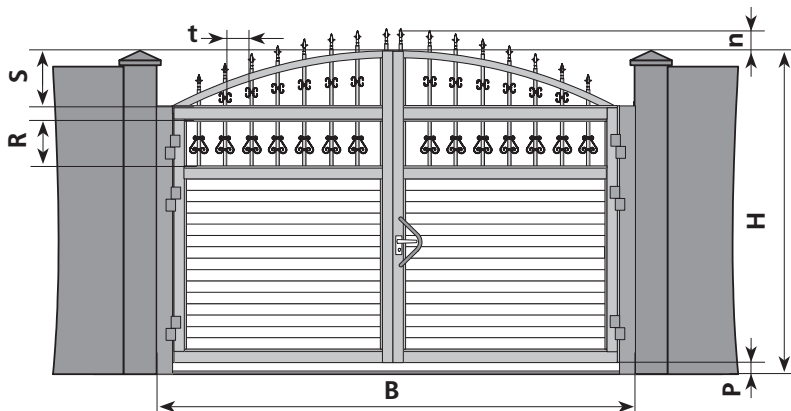


Высота проема (H)	см. табл. 4
Ширина проема (B)	см. табл. 4
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$
Просвет решетки (t), мм	200
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPR162

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ



Высота проема (H)	см. табл. 4
Ширина проема (B)	см. табл. 4
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$
Просвет решетки (t), мм	200
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPR163

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

КАЛИТКИ



ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ
РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С
ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/
АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

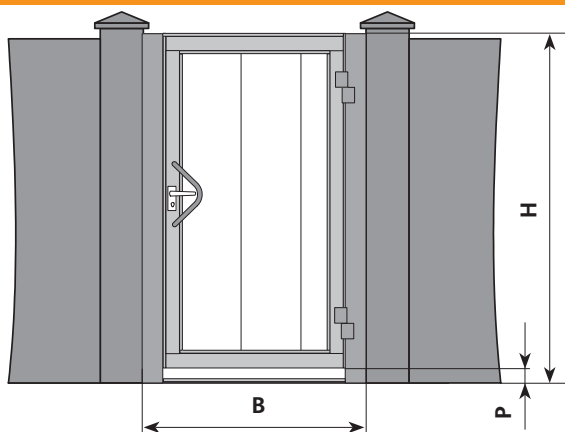
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ
ПРОФИЛЕМ/АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

АРОЧНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ/
ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО
ПРОФИЛЯ

Таблица 5. Размеры калитки в алюминиевой раме с заполнением сэндвич-панелью или алюминиевым профилем

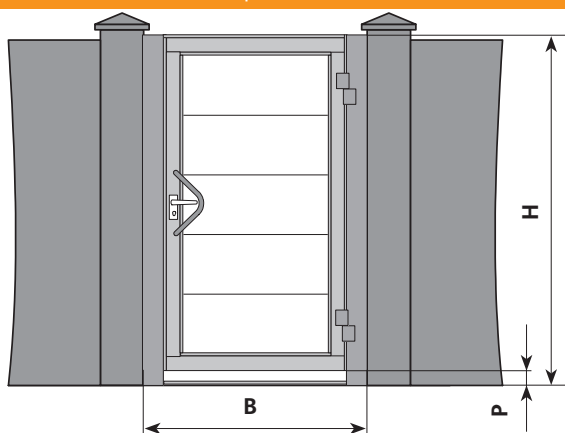
	1000	1500	2000	2500	3000
1500					
1400					
1300					
1200					
1100					
1000					
900					
800					
700					
600					
ШИРИНА, мм	1000	1500	2000	2500	3000
ВЫСОТА, мм					

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



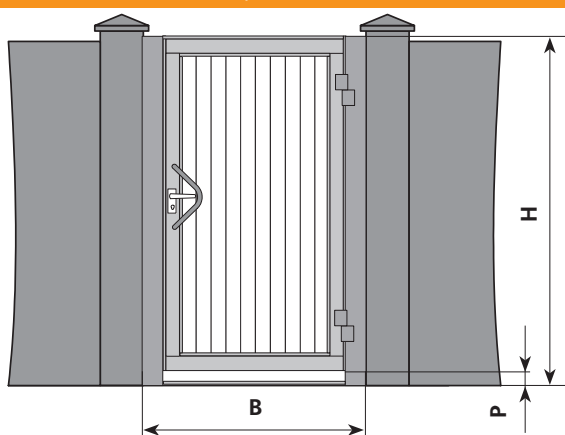
Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK000
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



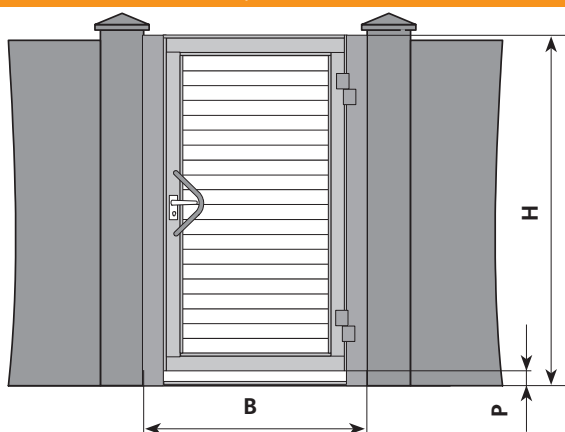
Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK001
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



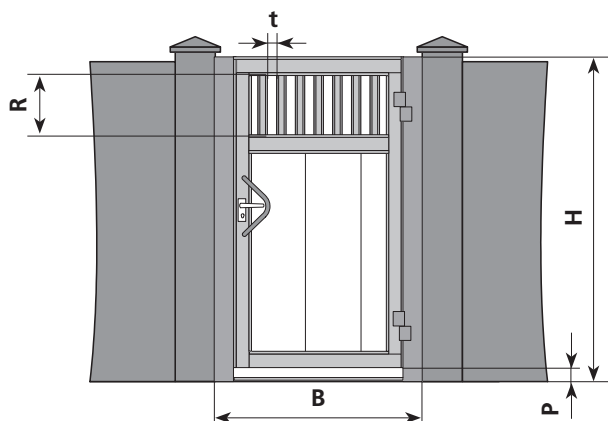
Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK002
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK003
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

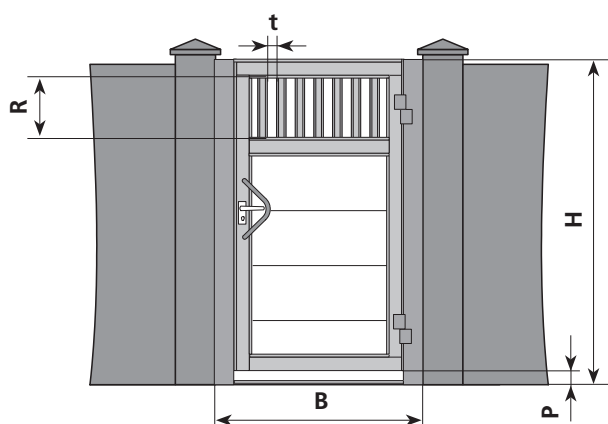


Высота (H)	см. табл. 5
Ширина (B)	см. табл. 5
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	80

DHPK020

* Значение по умолчанию 0,25H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

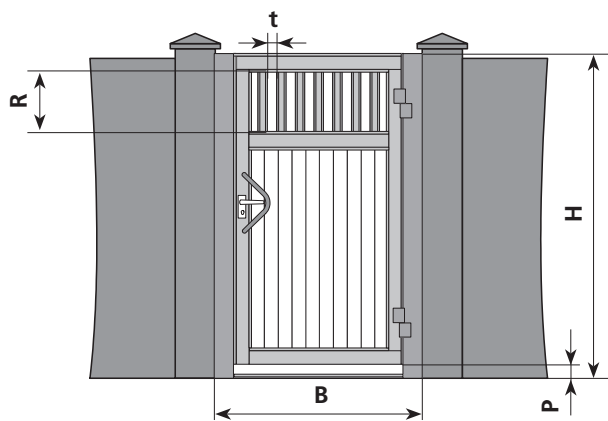


Высота проема (H)	см. табл. 5
Ширина проема (B)	см. табл. 5
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	80

DHPK021

* Значение по умолчанию 0,25H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

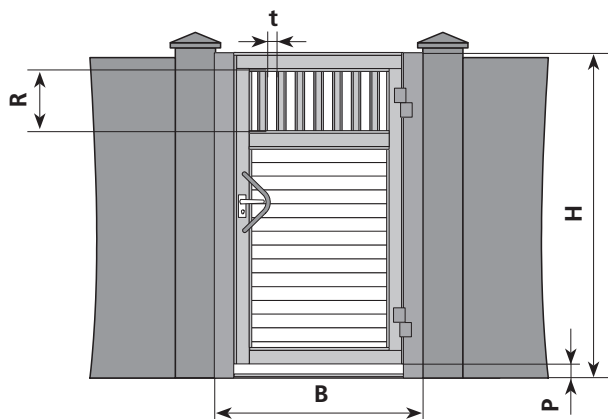


Высота проема (H)	см. табл. 5
Ширина проема (B)	см. табл. 5
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	80

DHPK022

* Значение по умолчанию 0,25H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

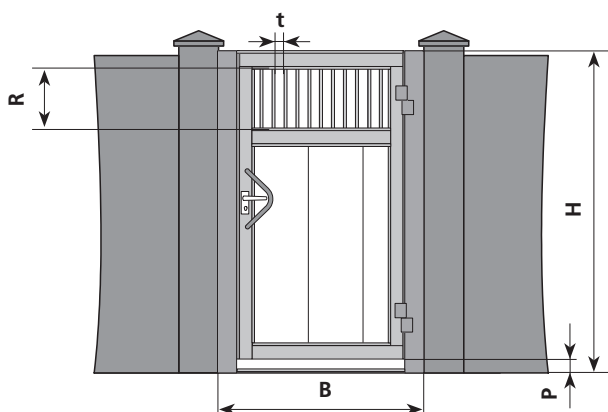


Высота проема (H)	см. табл. 5
Ширина проема (B)	см. табл. 5
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	80

DHPK023

* Значение по умолчанию 0,25H

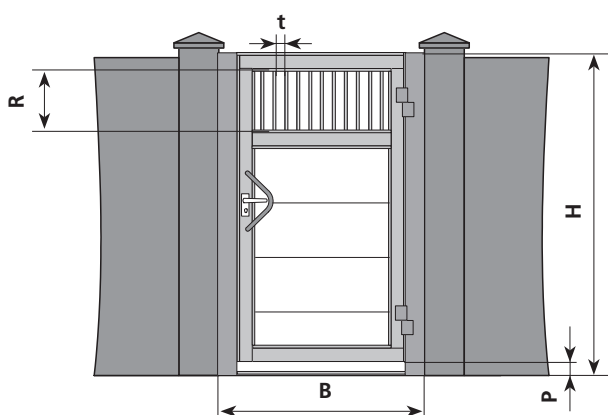
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK030
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

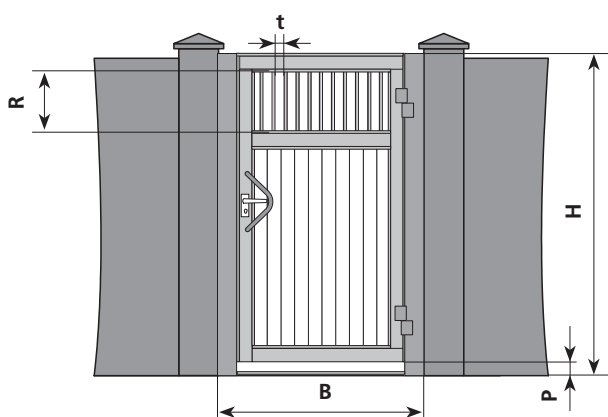
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H)	см. табл. 1	DHPK031
Ширина проема (B)	см. табл. 1	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

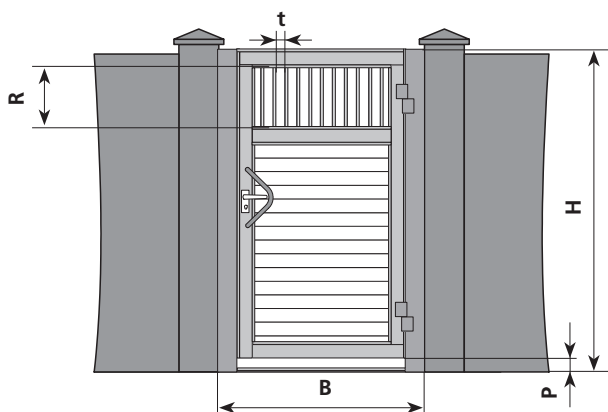
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 1	DHPK032
Ширина проема (B)	см. табл. 1	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

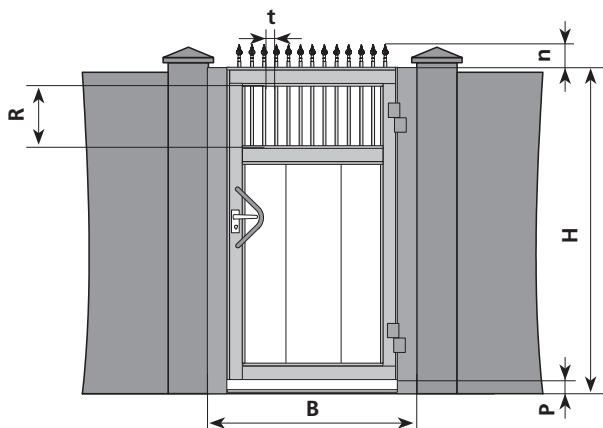
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK033
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



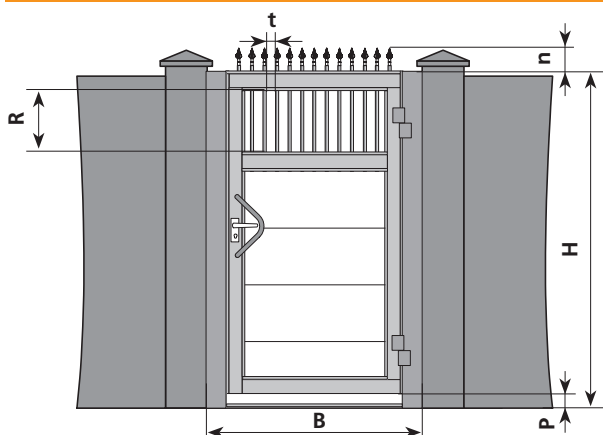
Высота проема (H)	см. табл. 1
Ширина проема (B)	см. табл. 1
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$
Просвет решетки (t), мм	100–120

DHPK040

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



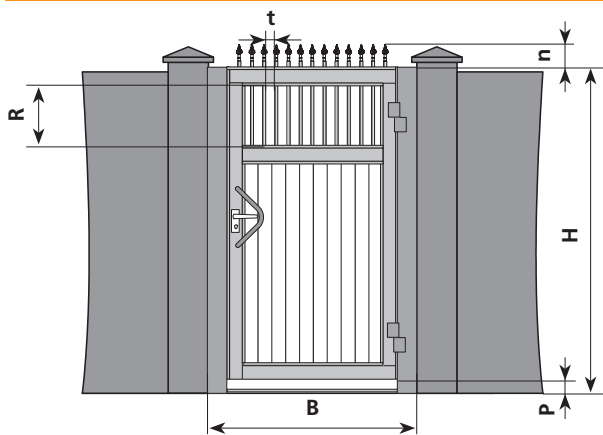
Высота проема (H)	см. табл. 1
Ширина (проема B)	см. табл. 1
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$
Просвет решетки (t), мм	100–120

DHPK041

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



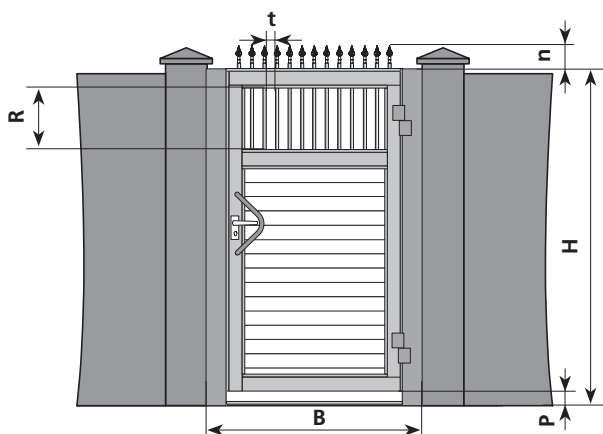
Высота проема (H)	см. табл. 1
Ширина проема (B)	см. табл. 1
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$
Просвет решетки (t), мм	100–120

DHPK042

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



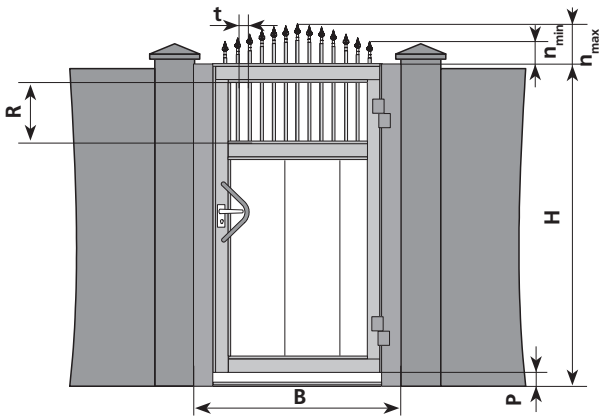
Высота проема (H)	см. табл. 1
Ширина проема (B)	см. табл. 1
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$
Просвет решетки (t), мм	100–120

DHPK043

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

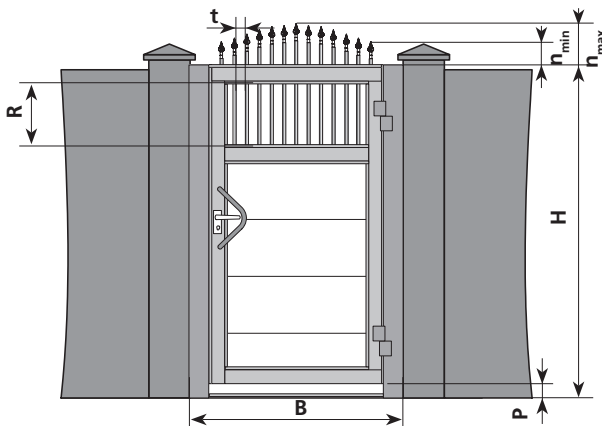
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ (АРКА) С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK050
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n_{min} \geq 150$ мм, $150 \leq n_{max} \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

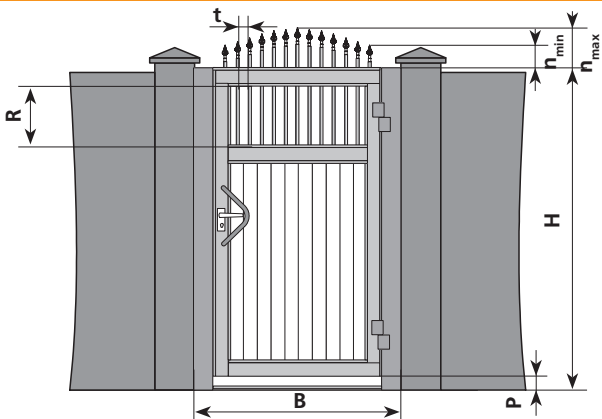
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ (АРКА) С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK051
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n_{min} \geq 150$ мм, $150 \leq n_{max} \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

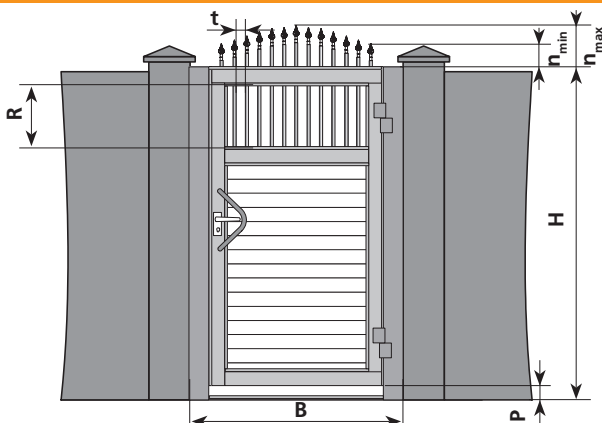
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ (АРКА) С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK052
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n_{min} \geq 150$ мм, $150 \leq n_{max} \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

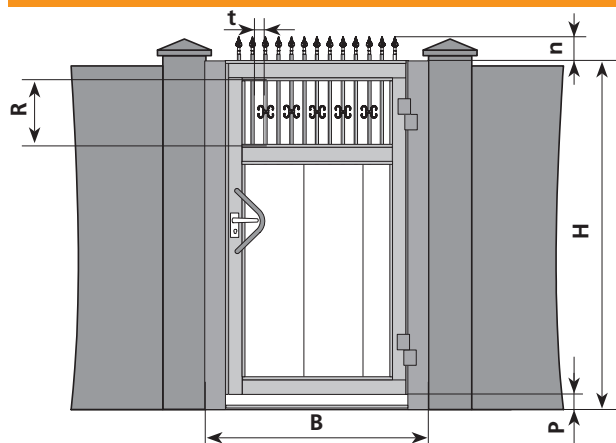
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ (АРКА) С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK053
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n_{min} \geq 150$ мм, $150 \leq n_{max} \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

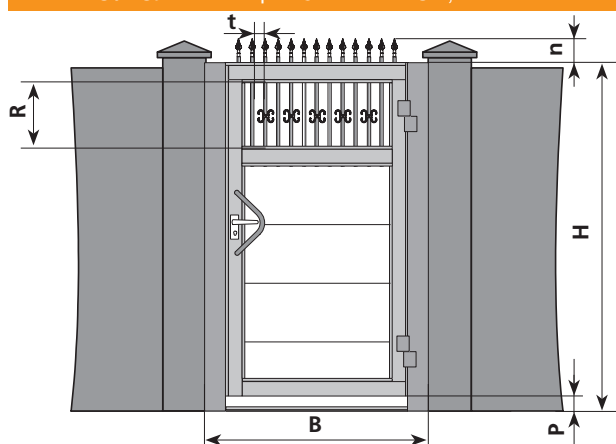


Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK060
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

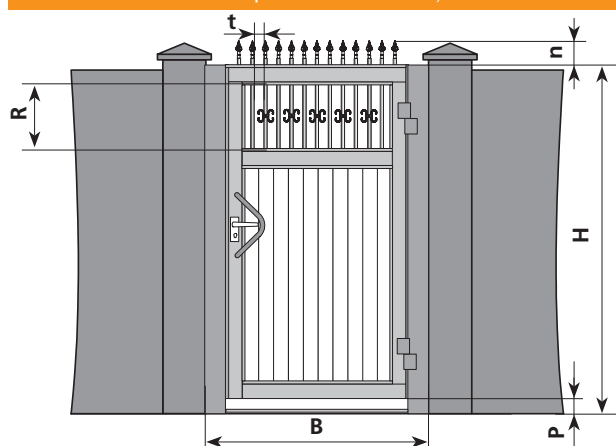


Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK061
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

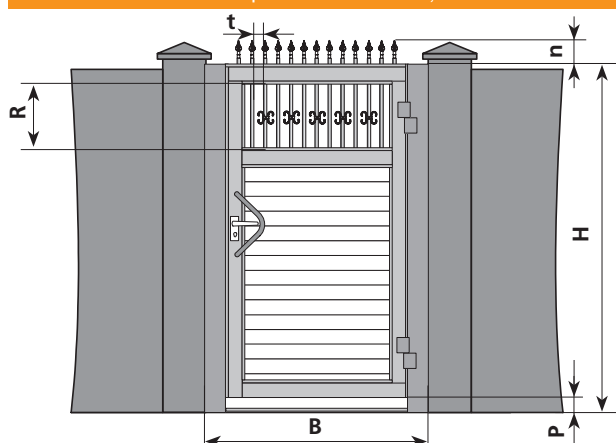


Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK062
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

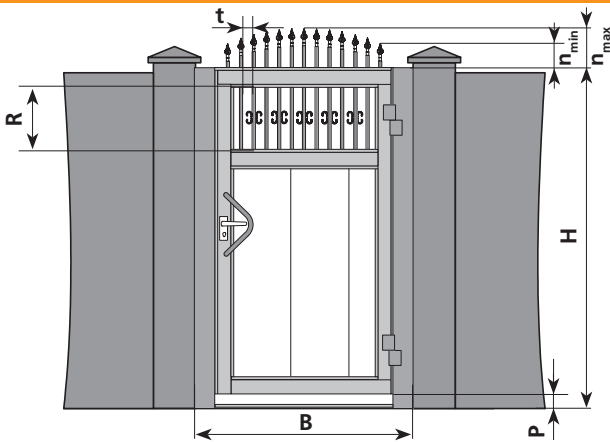


Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK063
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

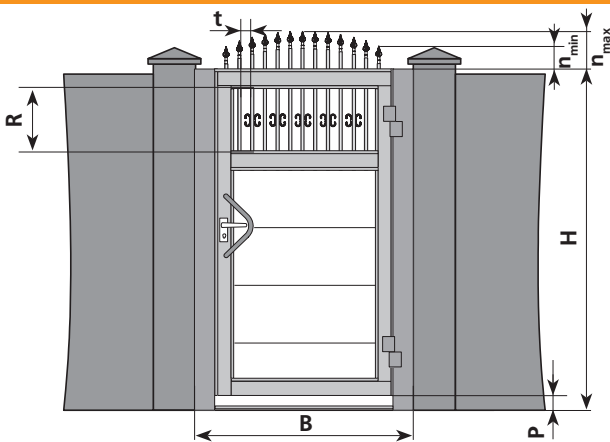
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK070
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пики (n)**, мм	$n_{min} \geq 150$ мм, $150 \leq n_{max} \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

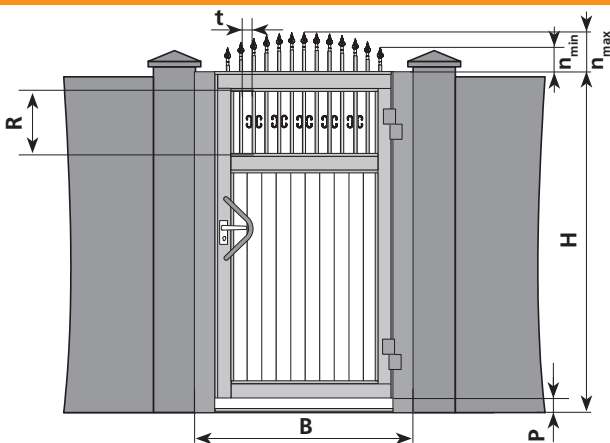
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK071
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пики (n)**, мм	$n_{min} \geq 150$ мм, $150 \leq n_{max} \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

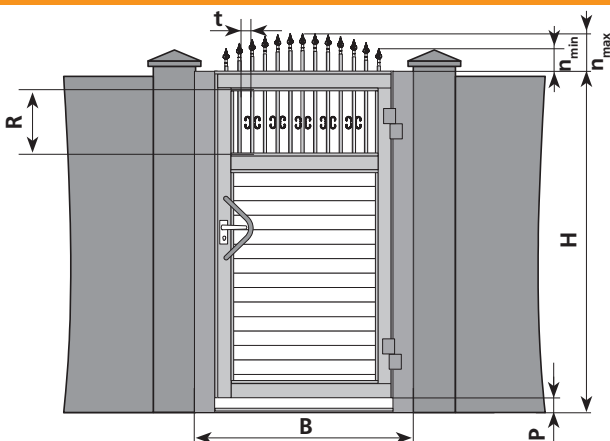
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛ. ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK072
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пики (n)**, мм	$n_{min} \geq 150$ мм, $150 \leq n_{max} \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

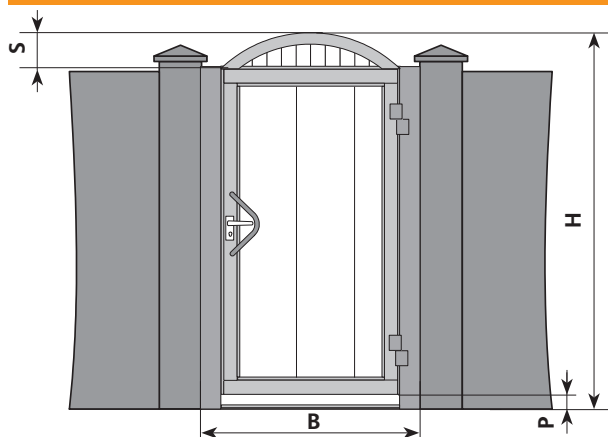
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛ. ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK073
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пики (n)**, мм	$n_{min} \geq 150$ мм, $150 \leq n_{max} \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

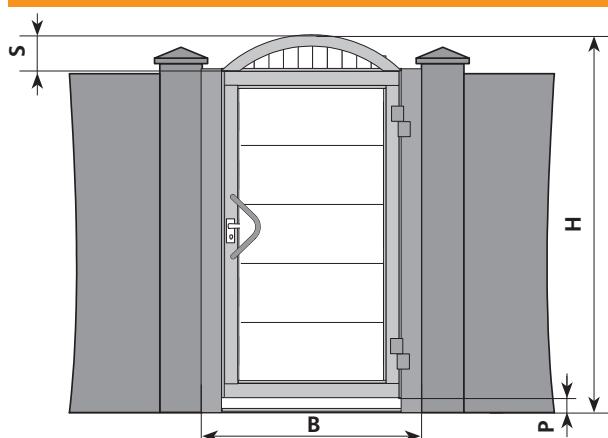
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ



Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK100
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота арки (S)*, мм	$300 \leq S \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,25H

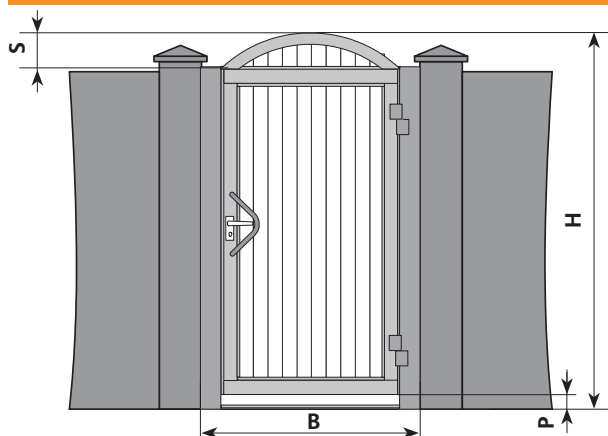
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ



Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK101
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота арки (S)*, мм	$300 \leq S \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,25H

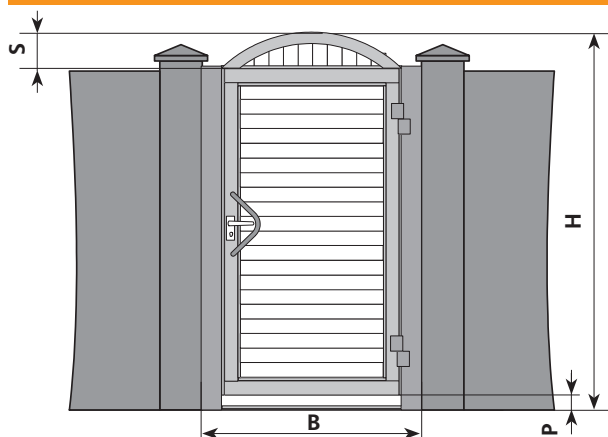
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ



Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK102
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота арки (S)*, мм	$300 \leq S \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,25H

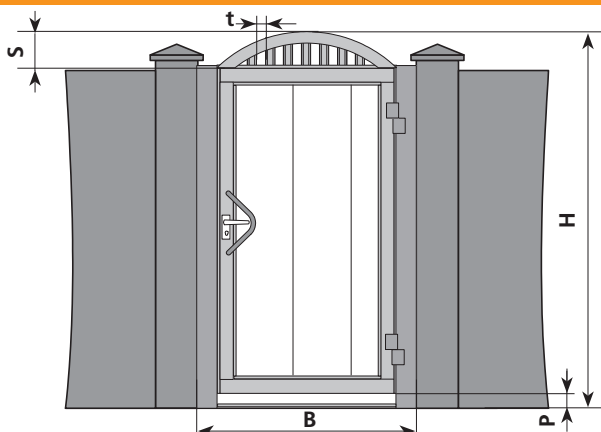
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ



Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK103
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота арки (S)*, мм	$300 \leq S \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,25H

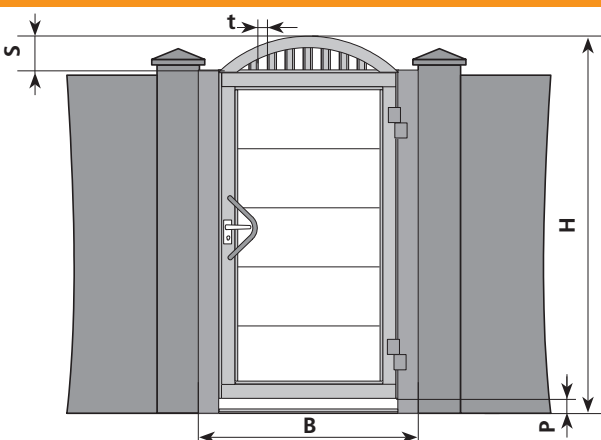
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK120
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота арки (S)*, мм	$300 \leq S \leq B/2$	
Просвет решетки (t), мм	80	

* Значение по умолчанию 0,25H

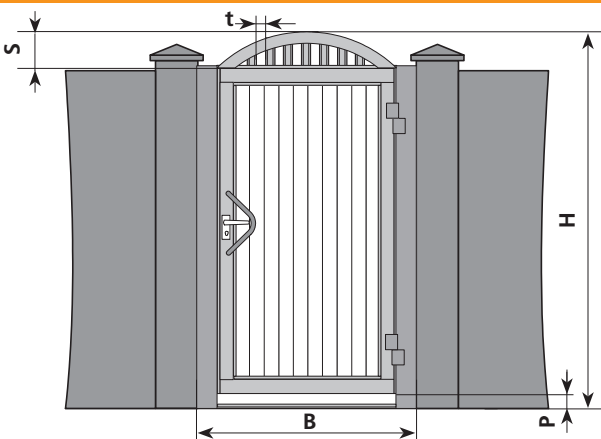
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK121
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота арки (S)*, мм	$300 \leq S \leq B/2$	
Просвет решетки (t), мм	80	

* Значение по умолчанию 0,25H

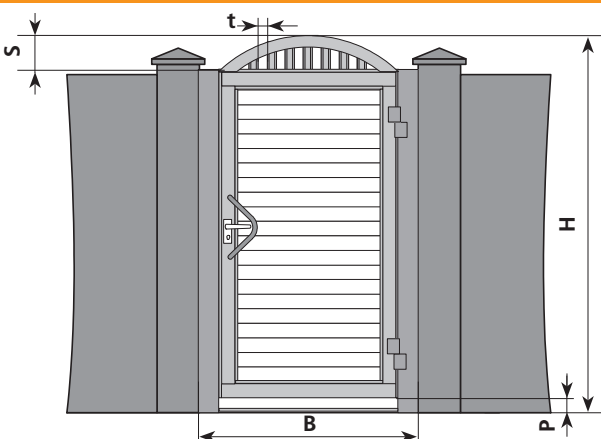
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK122
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота арки (S)*, мм	$300 \leq S \leq B/2$	
Просвет решетки (t), мм	80	

* Значение по умолчанию 0,25H

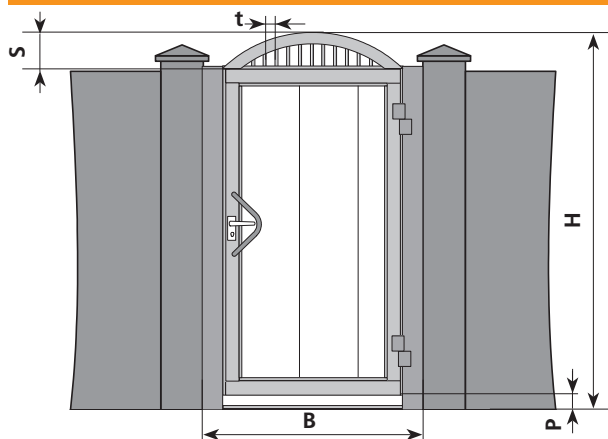
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK123
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота арки (S)*, мм	$300 \leq S \leq B/2$	
Просвет решетки (t), мм	80	

* Значение по умолчанию 0,25H

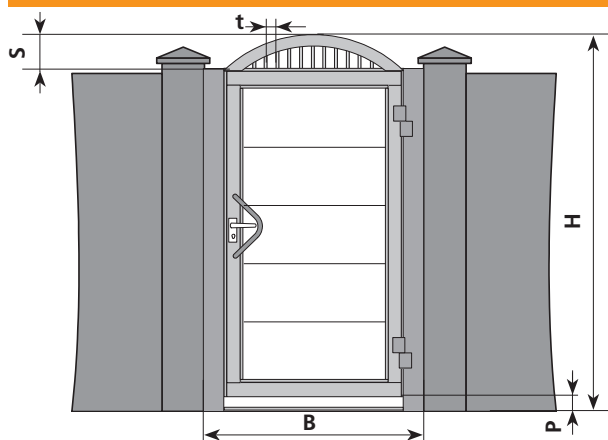
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK130
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота арки (S)*, мм	$300 \leq S \leq B/2$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

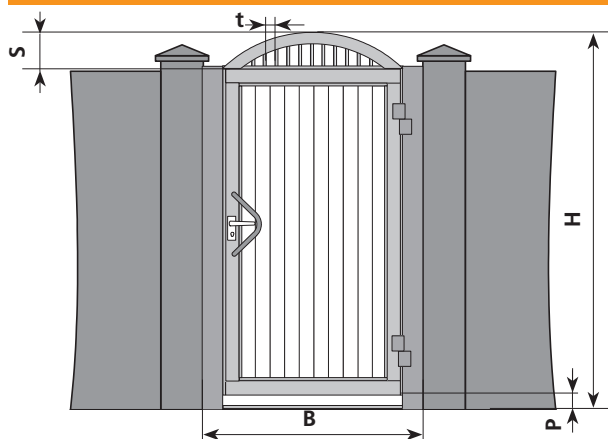
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK131
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота арки (S)*, мм	$300 \leq S \leq B/2$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

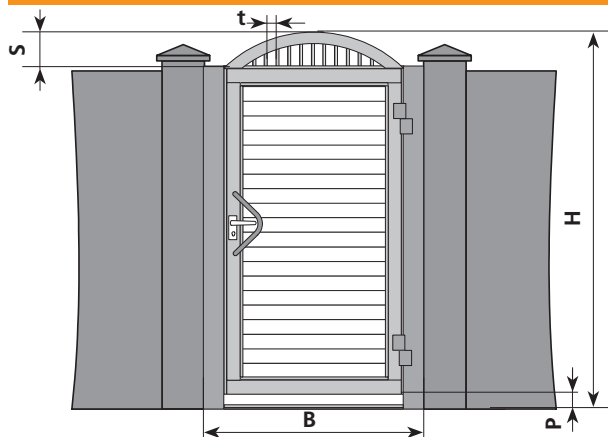
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK132
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота арки (S)*, мм	$300 \leq S \leq B/2$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

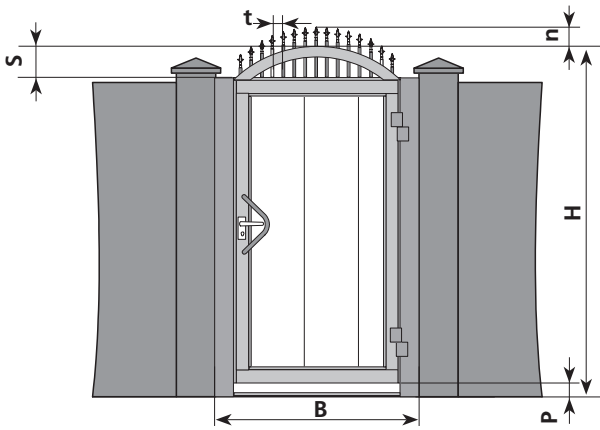
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 5	DHPK133
Ширина проема (B)	см. табл. 5	
Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
Высота арки (S)*, мм	$300 \leq S \leq B/2$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ

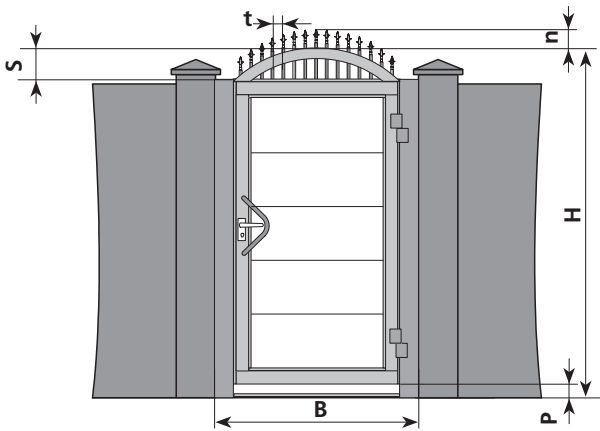


Высота проема (H), мм	см. табл. 5
Ширина проема (B), мм	см. табл. 5
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота арки (S)*, мм	$250 \leq S \leq B/2$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPK140

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ

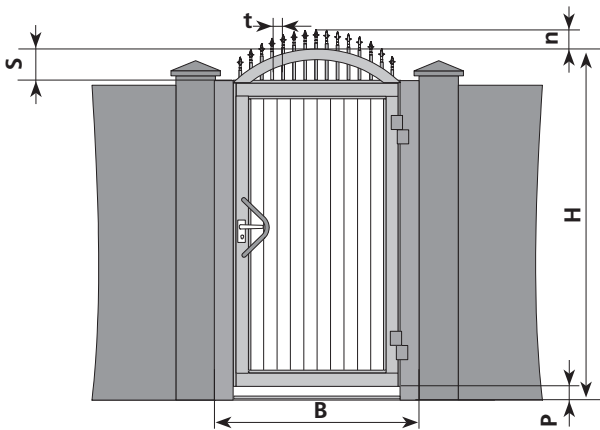


Высота проема (H), мм	см. табл. 5
Ширина проема (B), мм	см. табл. 5
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота арки (S)*, мм	$250 \leq S \leq B/2$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPK141

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ

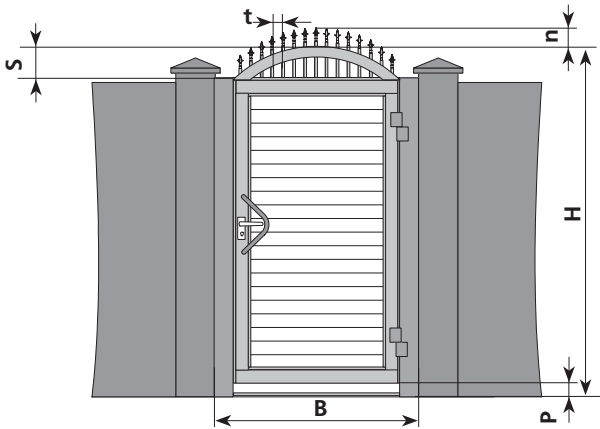


Высота проема (H), мм	см. табл. 5
Ширина проема (B), мм	см. табл. 5
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота арки (S)*, мм	$250 \leq S \leq B/2$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPK142

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ

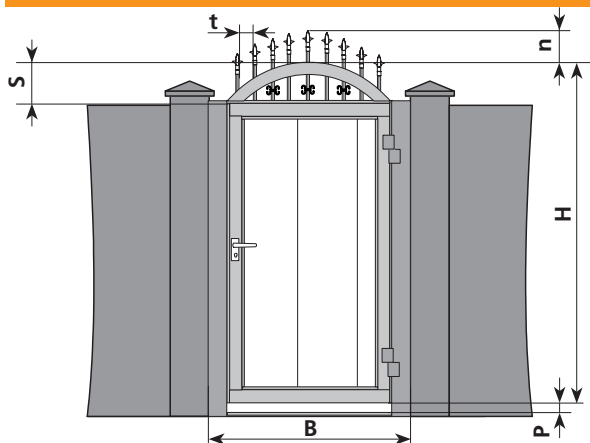


Высота проема (H), мм	см. табл. 5
Ширина проема (B), мм	см. табл. 5
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота арки (S)*, мм	$250 \leq S \leq B/2$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPK143

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

АРЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ



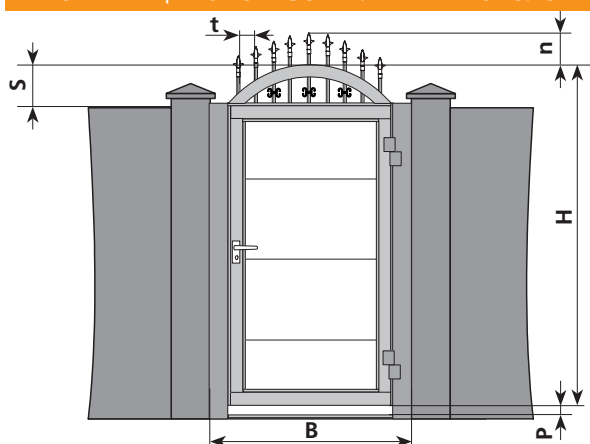
Высота проема (H), мм	см. табл. 5
Ширина проема (B), мм	см. табл. 5
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота арки (S)*, мм	$250 \leq S \leq B/2$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPK150

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ



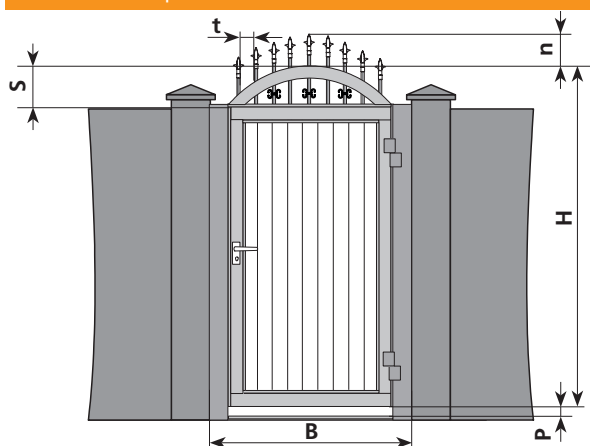
Высота проема (H), мм	см. табл. 5
Ширина проема (B), мм	см. табл. 5
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота арки (S)*, мм	$250 \leq S \leq B/2$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPK151

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ



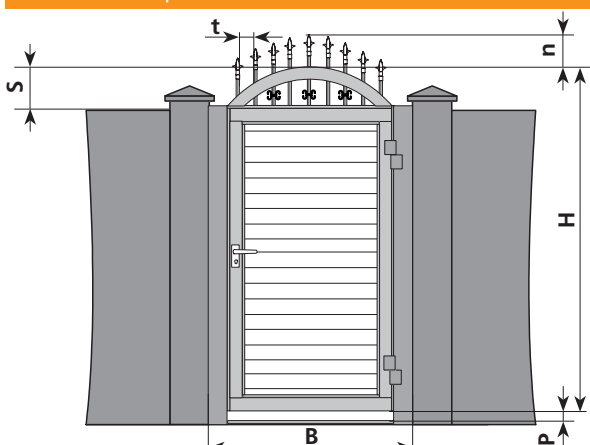
Высота проема (H), мм	см. табл. 5
Ширина проема (B), мм	см. табл. 5
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота арки (S)*, мм	$250 \leq S \leq B/2$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPK152

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ



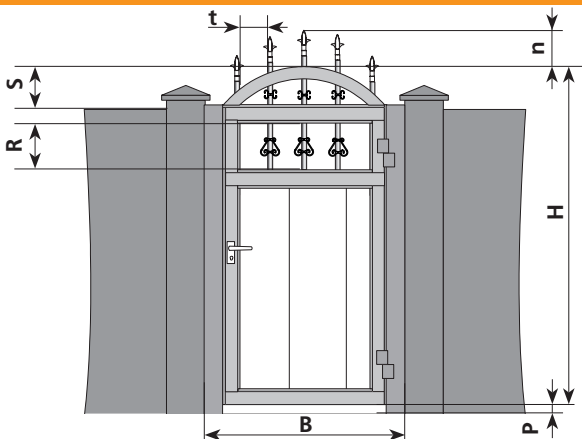
Высота проема (H), мм	см. табл. 5
Ширина проема (B), мм	см. табл. 5
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота арки (S)*, мм	$250 \leq S \leq B/2$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPK153

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ



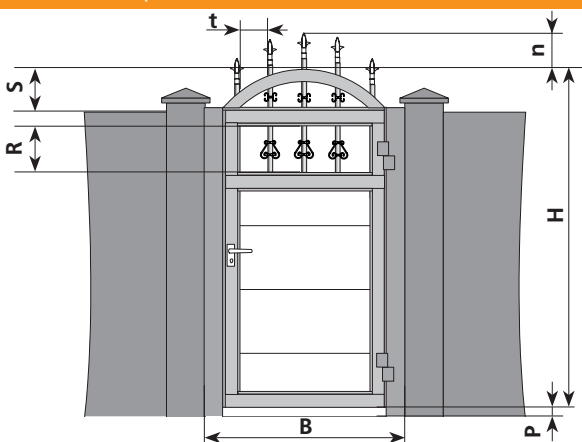
Высота проема (H), мм	см. табл. 5
Ширина проема (B), мм	см. табл. 5
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота арки (S)*, мм	$250 \leq S \leq B/2$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPK160

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ



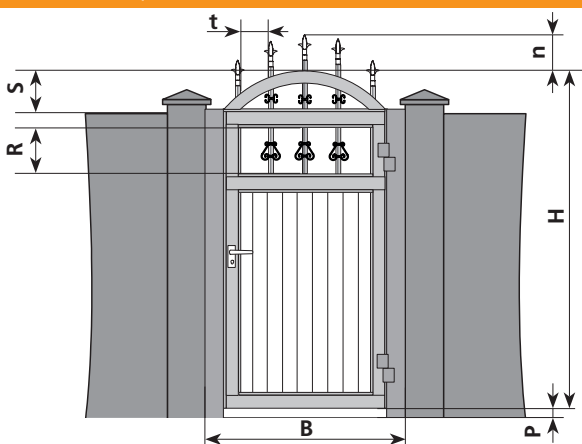
Высота проема (H), мм	см. табл. 5
Ширина проема (B), мм	см. табл. 5
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота арки (S)*, мм	$250 \leq S \leq B/2$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPK161

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ



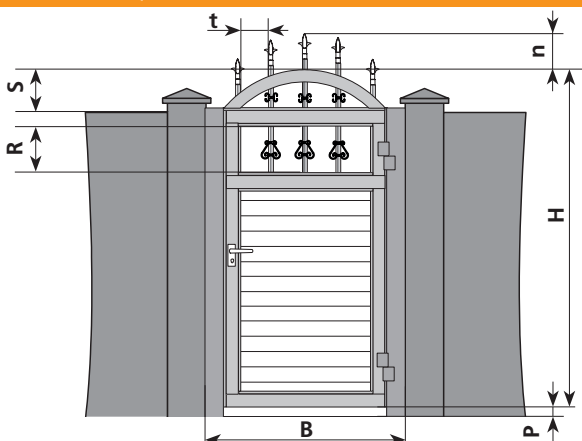
Высота проема (H), мм	см. табл. 5
Ширина проема (B), мм	см. табл. 5
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота арки (S)*, мм	$250 \leq S \leq B/2$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPK162

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ



Высота проема (H), мм	см. табл. 5
Ширина проема (B), мм	см. табл. 5
Просвет (P), мм	$P \geq 35$
Высота арки (S)*, мм	$250 \leq S \leq B/2$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHPK163

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

ФАЛЬШПАНЕЛИ



ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ
РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

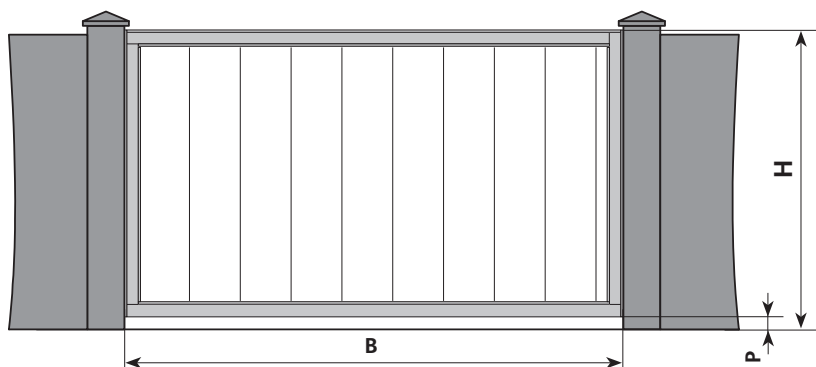
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С
ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/
АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ
ПРОФИЛЕМ/АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

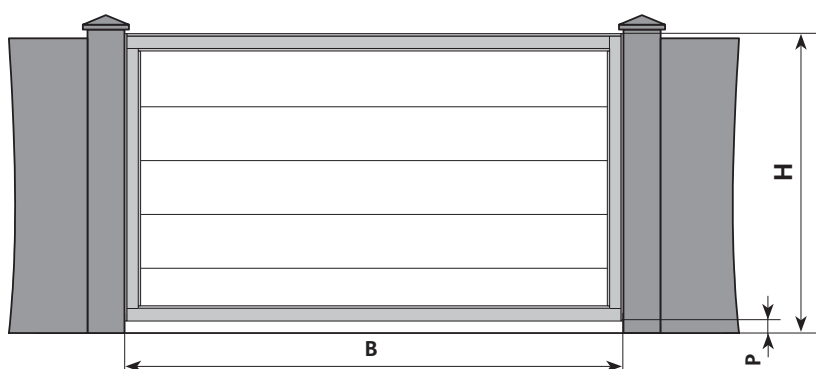
АРОЧНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ/
ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО
ПРОФИЛЯ

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



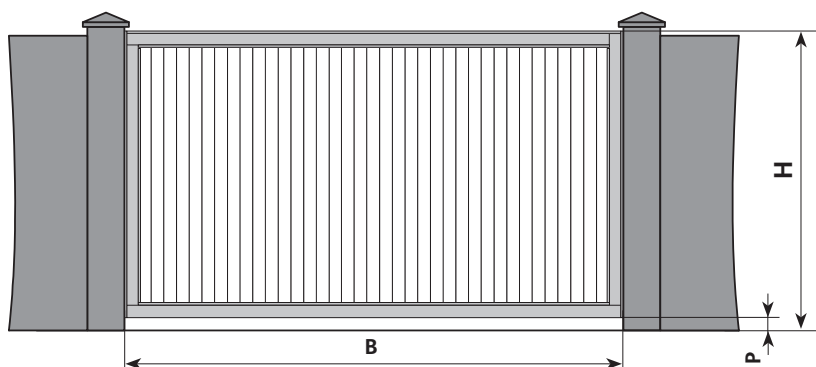
Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



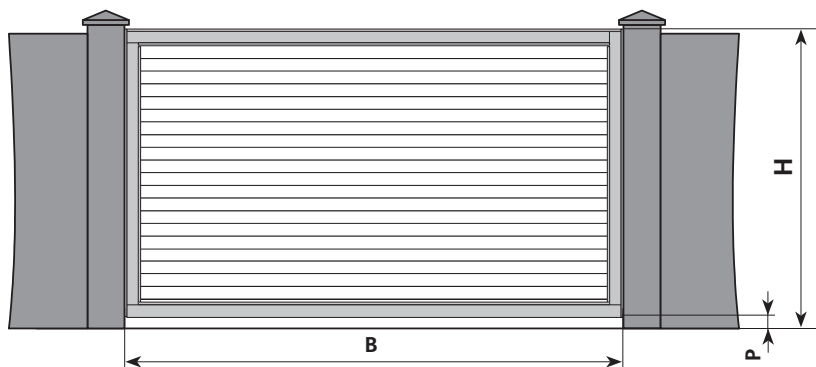
Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF001
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



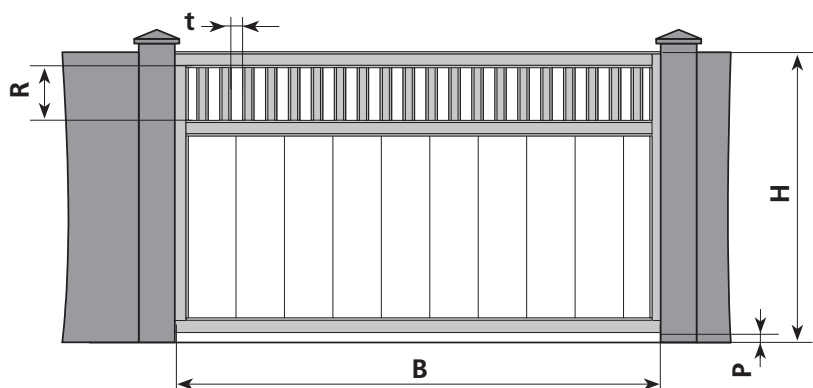
Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF002
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF003
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	

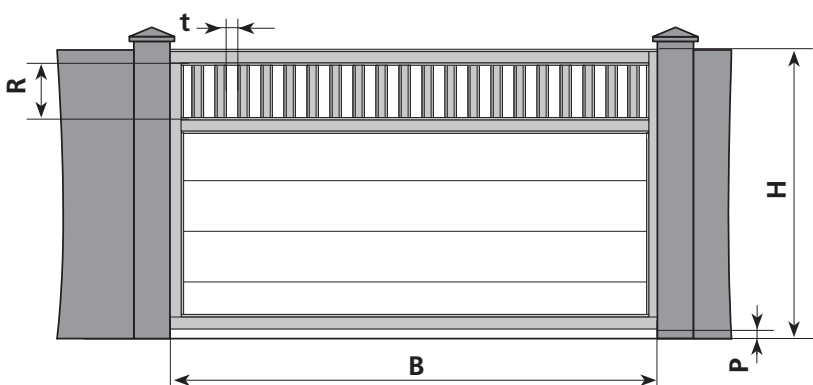
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF020
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	
Просвет решетки (t), мм	R ≥ 200	
Шаг между пиками (t), мм	80	

* Значение по умолчанию 0,25H

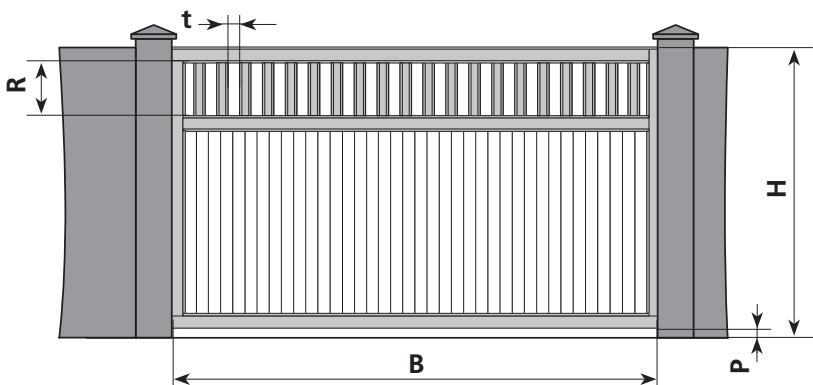
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF021
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200	
Просвет решетки (t), мм	80	

* Значение по умолчанию 0,25H

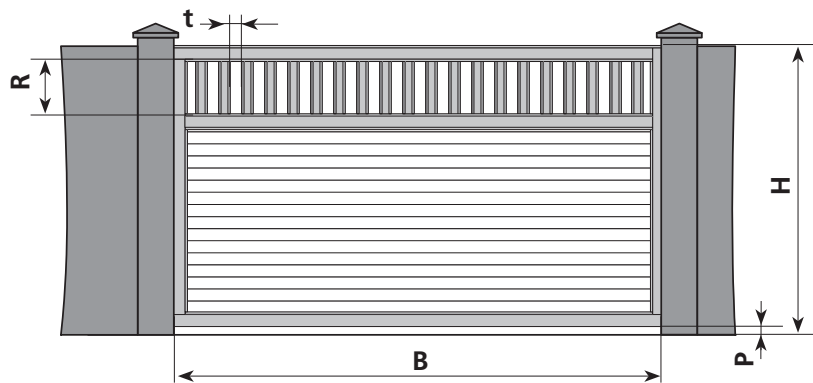
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF022
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200	
Просвет решетки (t), мм	80	

* Значение по умолчанию 0,25H

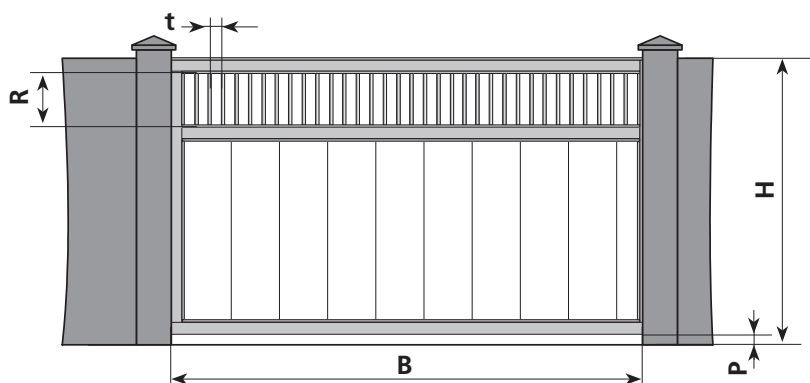
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF023
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200	
Просвет решетки (t), мм	80	

* Значение по умолчанию 0,25H

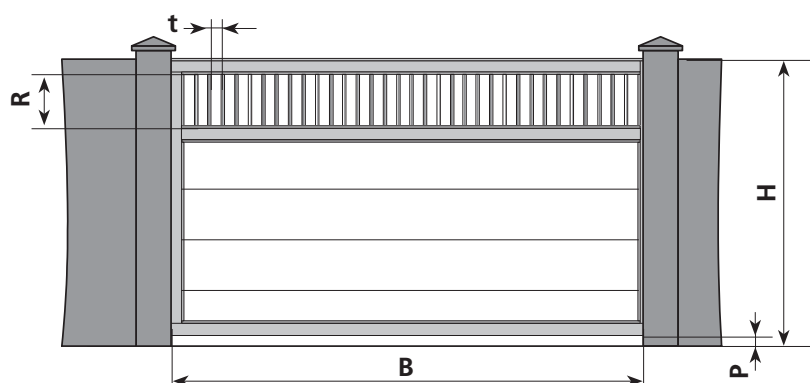
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF030
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

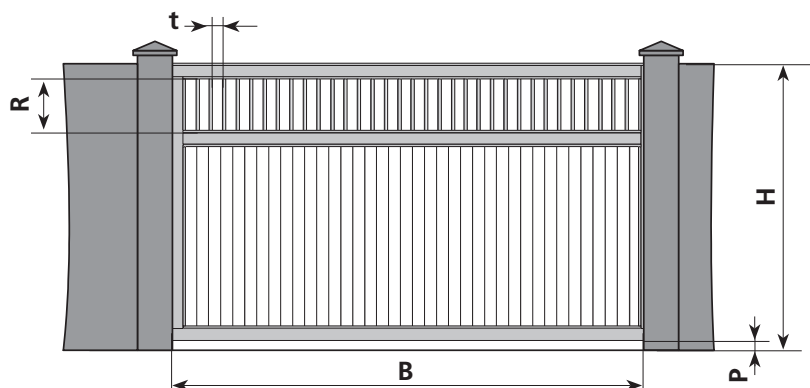
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF031
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

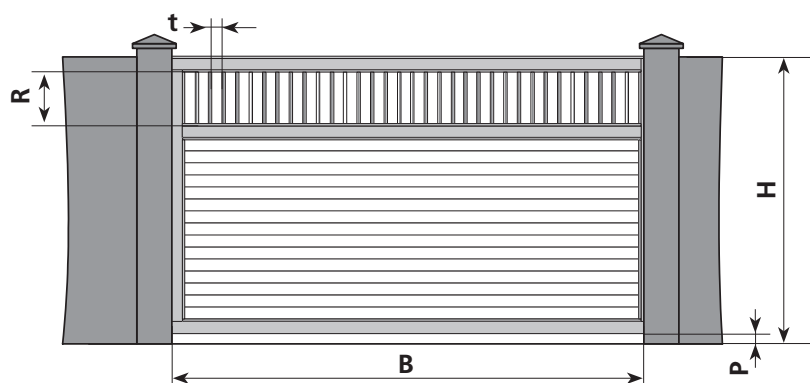
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF032
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

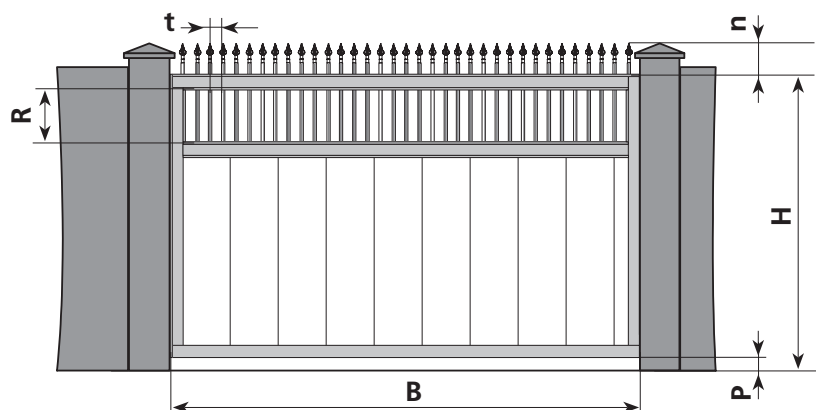
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF033
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

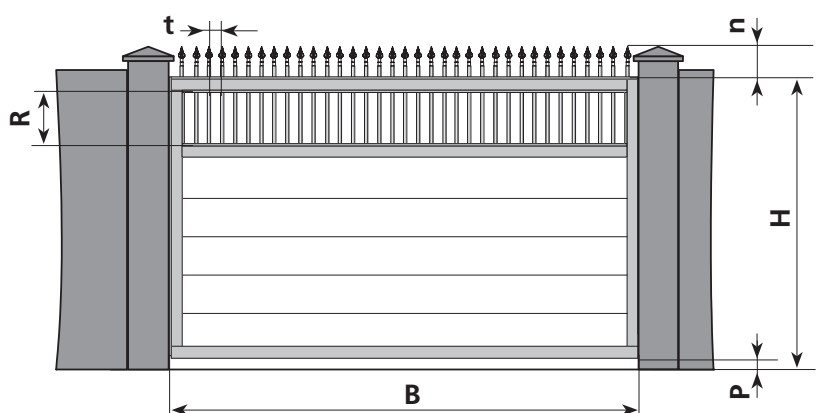


Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF040
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150	

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

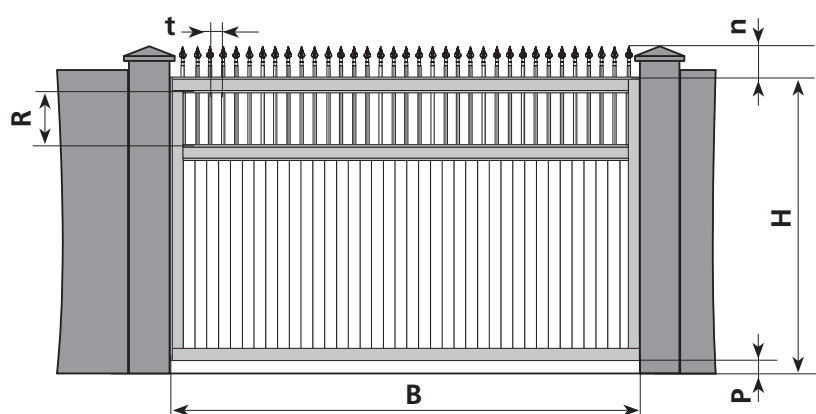


Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF041
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150	

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

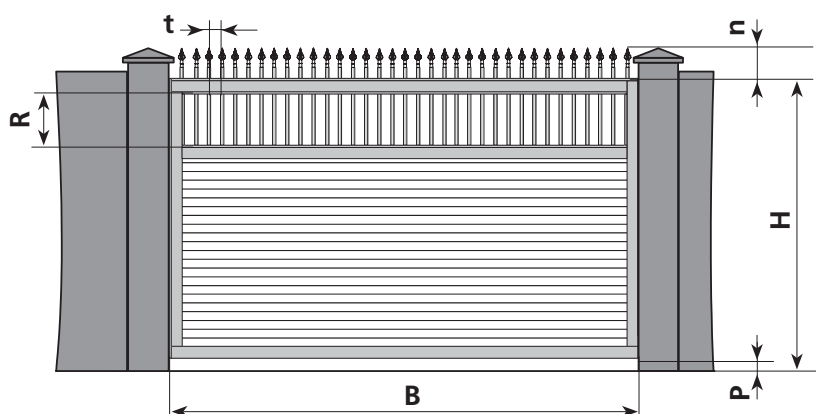


Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF042
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150	

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

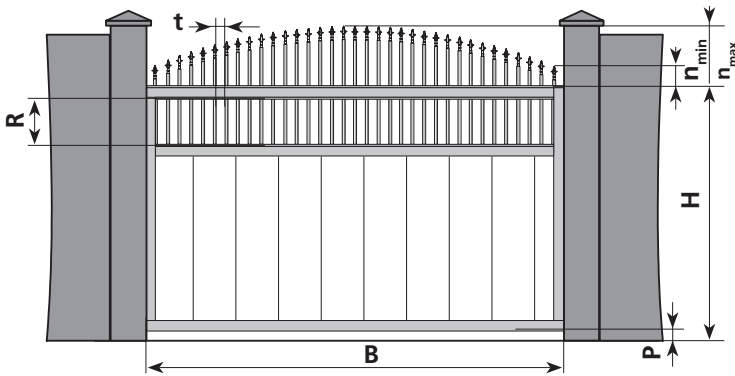


Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF043
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150	

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ (АРКА) С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

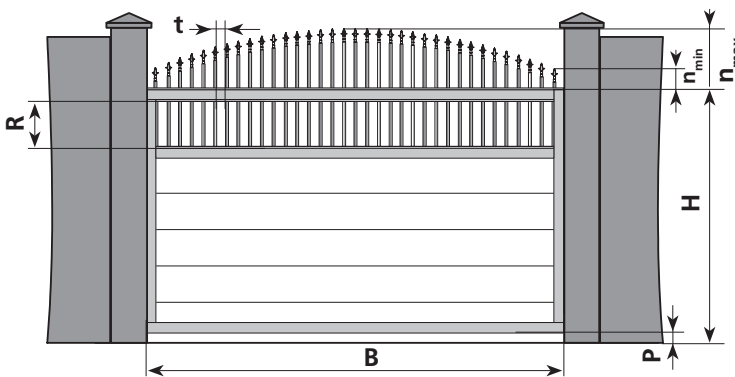


Высота проема (H), мм	≤ 4000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000
Просвет (P), мм	P ≥ 0
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150
	150 ≤ n _{max} ≤ B/2

DHPF050

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ (АРКА) С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

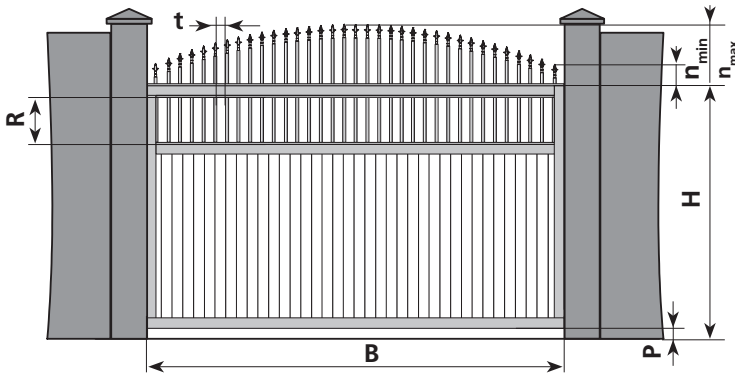


Высота проема (H), мм	≤ 4000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000
Просвет (P), мм	P ≥ 0
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150
	150 ≤ n _{max} ≤ B/2

DHPF051

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ (АРКА) С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

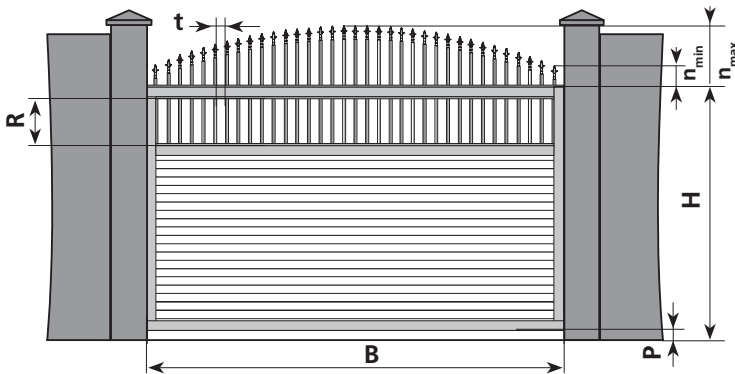


Высота проема (H), мм	≤ 4000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000
Просвет (P), мм	P ≥ 0
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150
	150 ≤ n _{max} ≤ B/2

DHPF052

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ (АРКА) С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

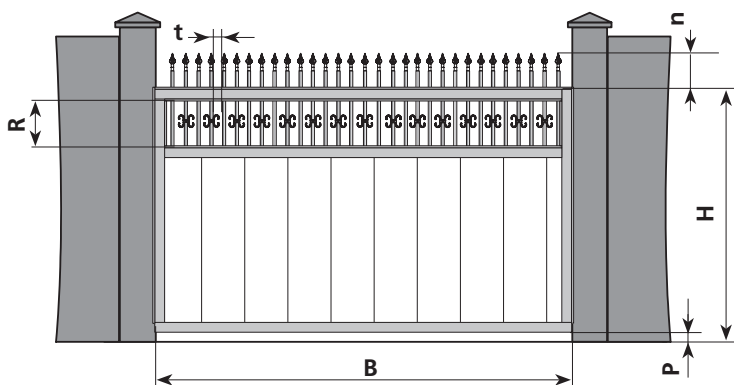


Высота проема (H), мм	≤ 4000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000
Просвет (P), мм	P ≥ 0
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150
	150 ≤ n _{max} ≤ B/2

DHPF053

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

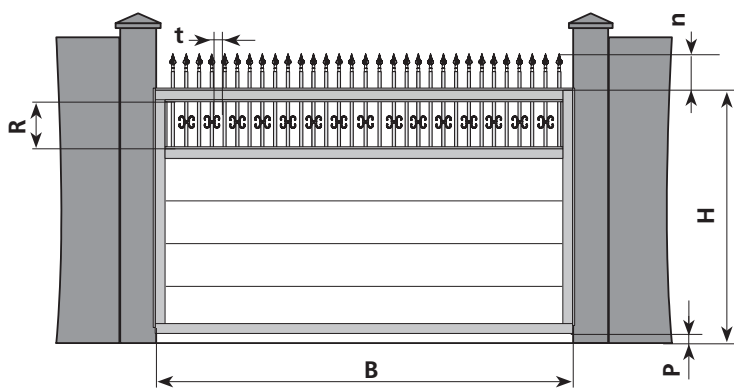


Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF060
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150	

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

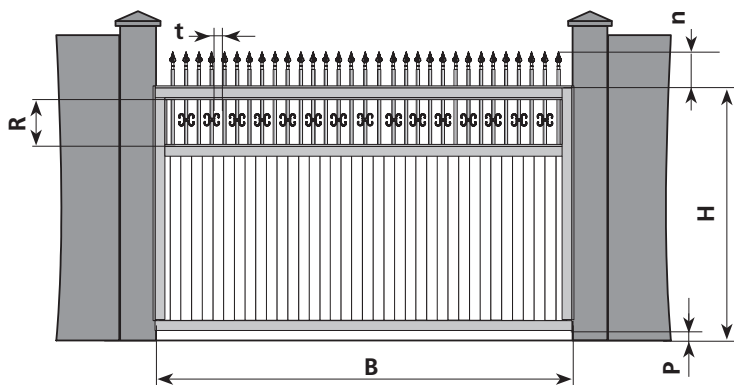


Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF061
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150	

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

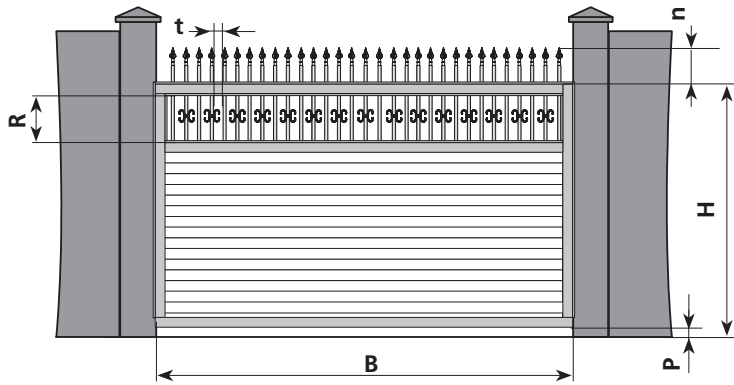


Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF062
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150	

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

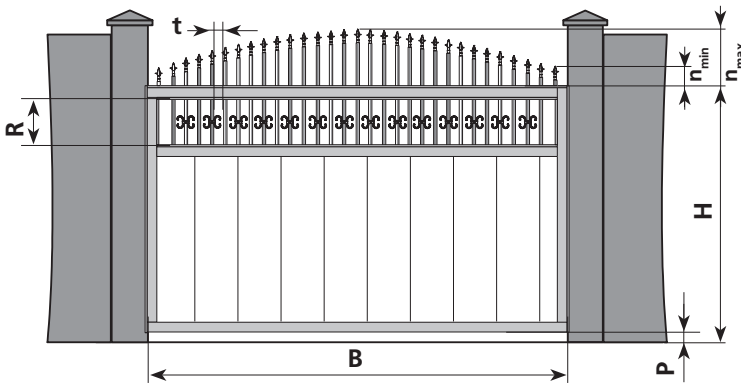


Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF063
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150	

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

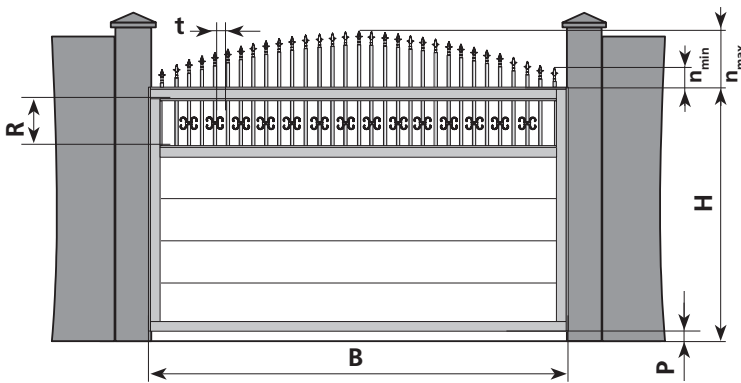
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF070
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150	
	150 ≤ nmax ≤ B/2	

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

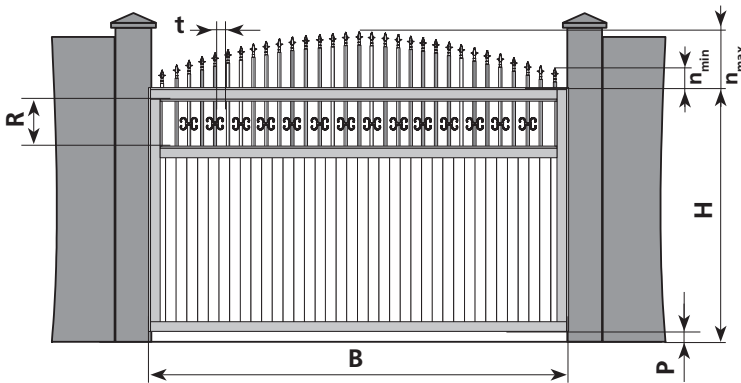
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF071
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150	
	150 ≤ nmax ≤ B/2	

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

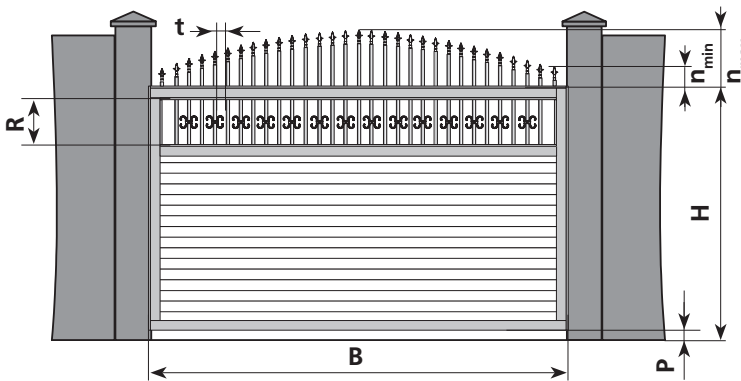
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛ. ПРОФИЛЯ



Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF072
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150	
	150 ≤ nmax ≤ B/2	

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

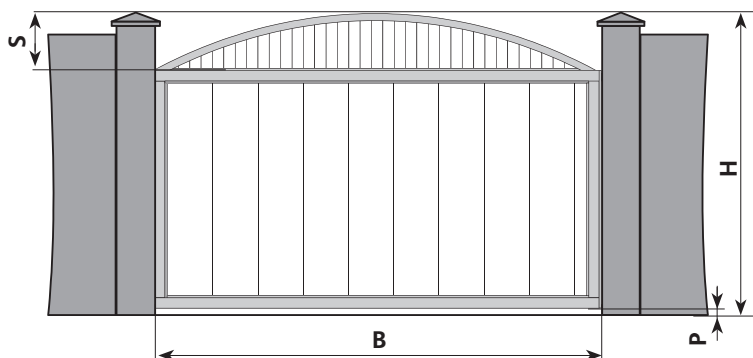
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛ. ПРОФИЛЯ



Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF073
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150	
	150 ≤ nmax ≤ B/2	

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

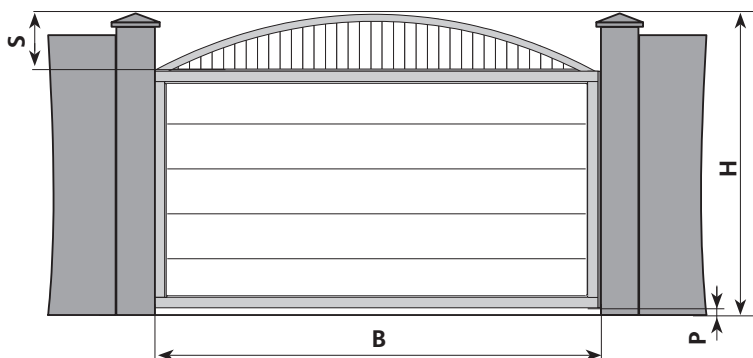
АРЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ



Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF100
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 300	

* Значение по умолчанию 0,25H

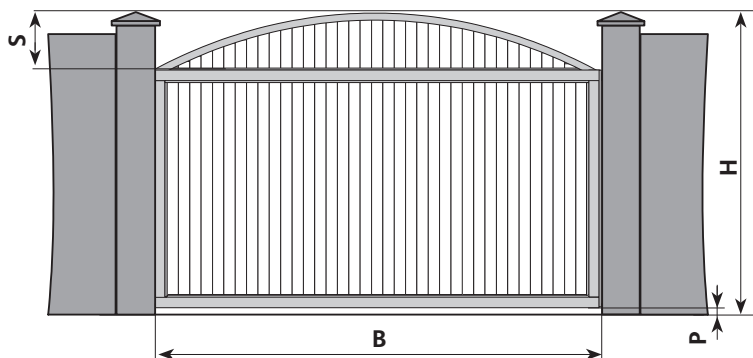
АРЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ



Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF101
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 300	

* Значение по умолчанию 0,25H

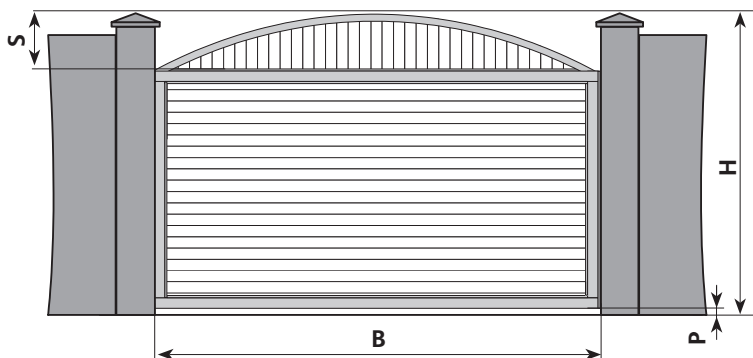
АРЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ



Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF102
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 300	

* Значение по умолчанию 0,25H

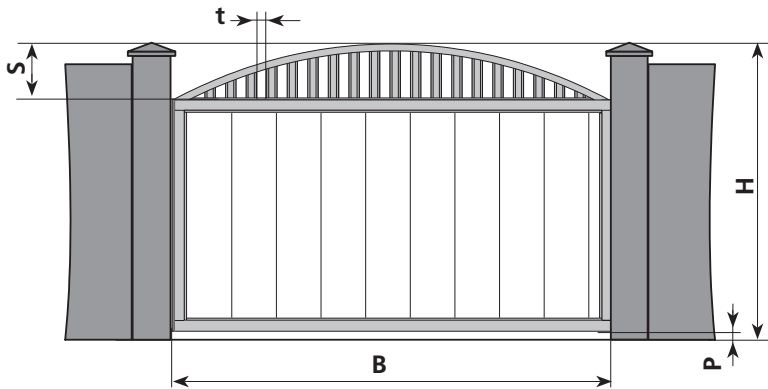
АРЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ



Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF103
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	P ≥ 0	
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 300	

* Значение по умолчанию 0,25H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

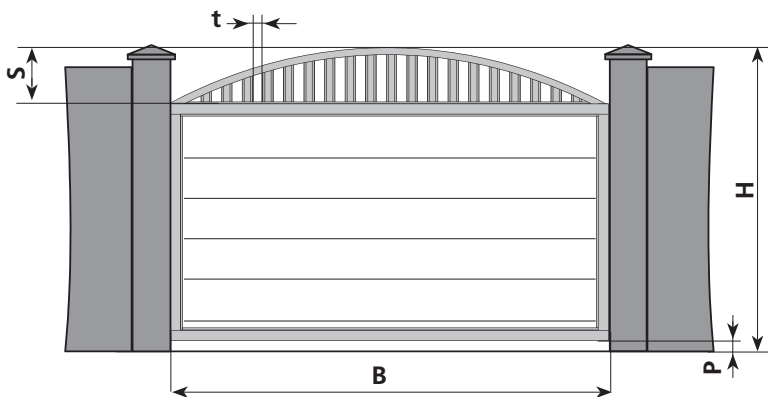


Высота проема (H), мм	≤ 4000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000
Просвет (P), мм	P ≥ 0
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 300
Просвет решетки (t), мм	80

DHPF120

* Значение по умолчанию 0,25H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

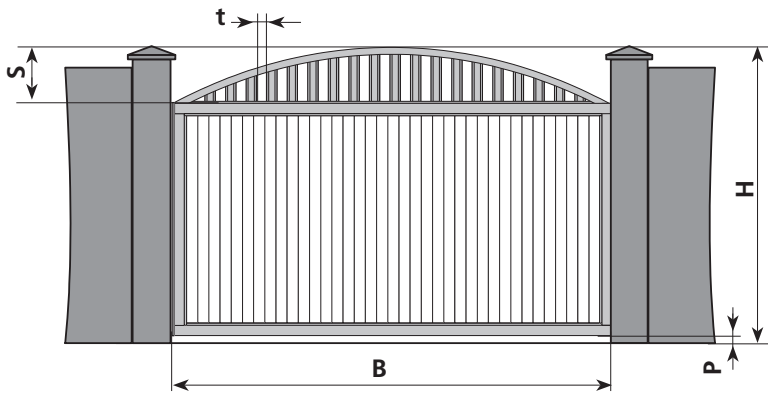


Высота проема (H), мм	≤ 4000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000
Просвет (P), мм	P ≥ 0
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 300
Просвет решетки (t), мм	80

DHPF121

* Значение по умолчанию 0,25H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

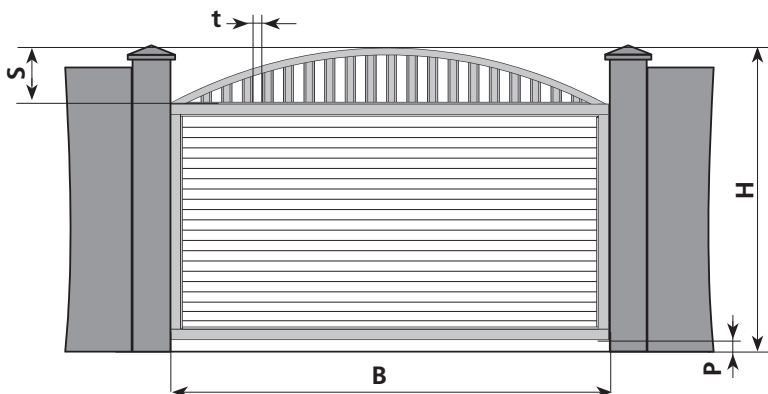


Высота проема (H), мм	≤ 4000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000
Просвет (P), мм	P ≥ 0
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 300
Просвет решетки (t), мм	80

DHPF122

* Значение по умолчанию 0,25H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

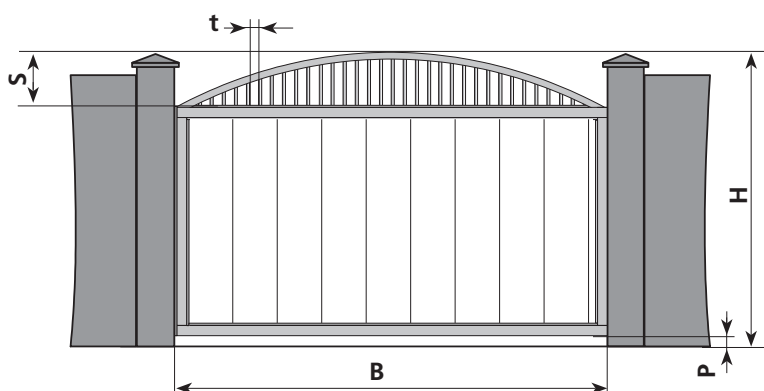


Высота проема (H), мм	≤ 4000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000
Просвет (P), мм	P ≥ 0
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 300
Просвет решетки (t), мм	80

DHPF123

* Значение по умолчанию 0,25H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

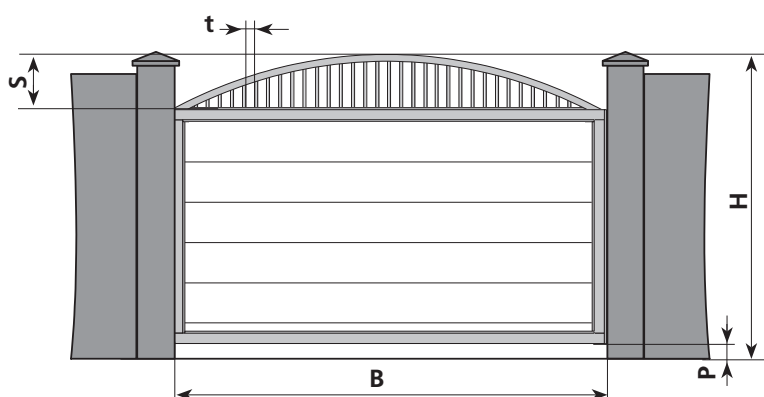


Высота проема (H), мм	≤ 4000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000
Просвет (P), мм	P ≥ 0
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 300
Просвет решетки (t), мм	100–120

DHPF130

* Значение по умолчанию 0,25H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

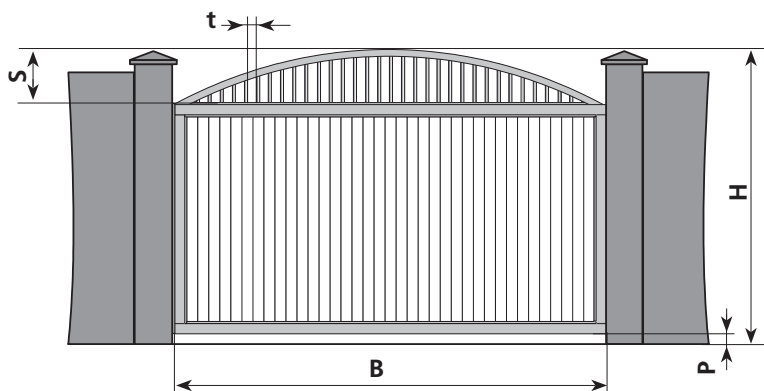


Высота проема (H), мм	≤ 4000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000
Просвет (P), мм	P ≥ 0
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 300
Просвет решетки (t), мм	100–120

DHPF131

* Значение по умолчанию 0,25H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

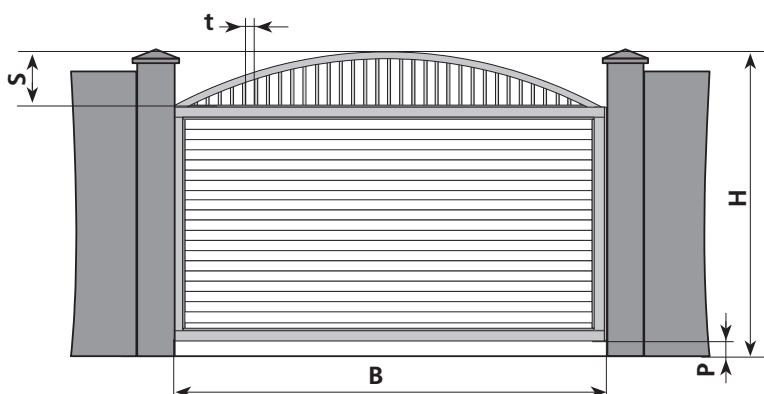


Высота проема (H), мм	≤ 4000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000
Просвет (P), мм	P ≥ 0
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 300
Просвет решетки (t), мм	100–120

DHPF132

* Значение по умолчанию 0,25H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

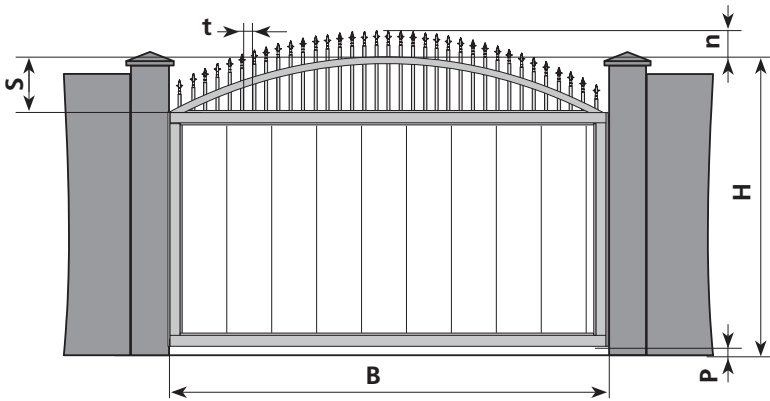


Высота проема (H), мм	≤ 4000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000
Просвет (P), мм	P ≥ 0
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 300
Просвет решетки (t), мм	100–120

DHPF133

* Значение по умолчанию 0,25H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ

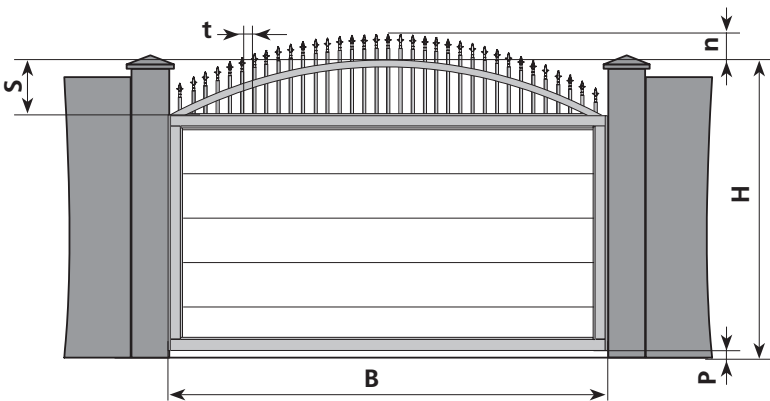


Высота проема (H), мм	≤ 4000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000
Просвет (P), мм	P ≥ 0
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 250
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150

DHPF140

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ

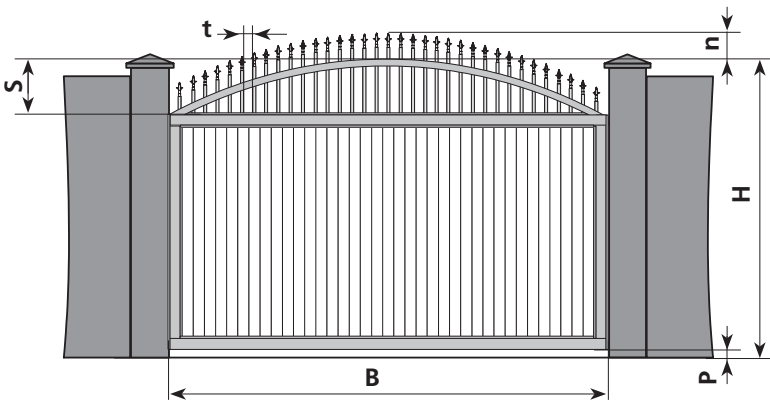


Высота проема (H), мм	≤ 4000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000
Просвет (P), мм	P ≥ 0
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 250
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150

DHPF141

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ

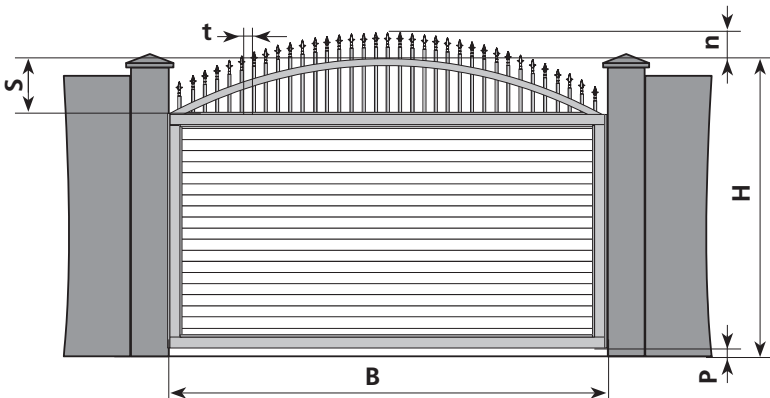


Высота проема (H), мм	≤ 4000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000
Просвет (P), мм	P ≥ 0
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 250
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150

DHPF142

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ

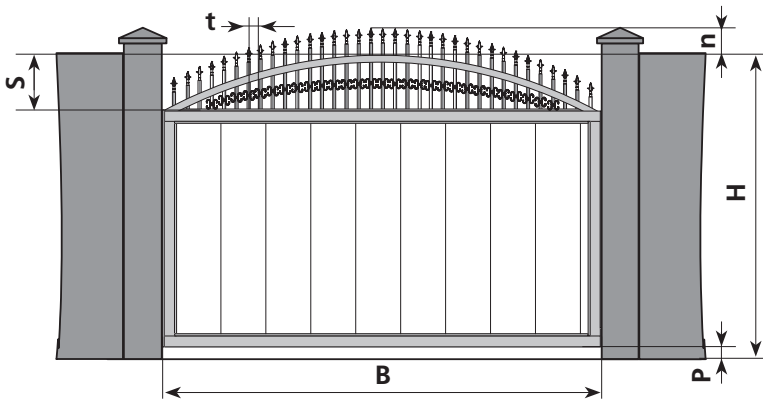


Высота проема (H), мм	≤ 4000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000
Просвет (P), мм	P ≥ 0
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 250
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150

DHPF143

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ

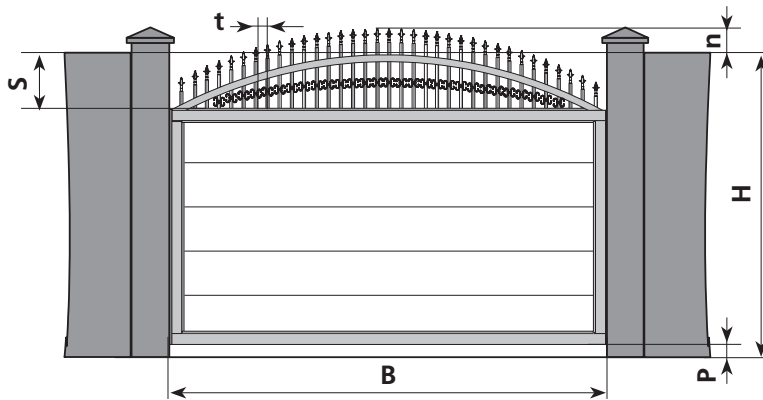


Высота проема (H), мм	≤ 4000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000
Просвет (P), мм	P ≥ 0
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 250
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150

DHPF150

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ

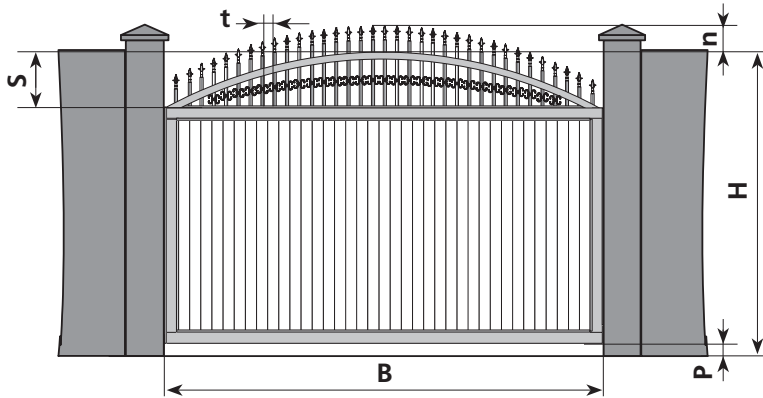


Высота проема (H), мм	≤ 4000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000
Просвет (P), мм	P ≥ 0
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 250
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150

DHPF151

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ

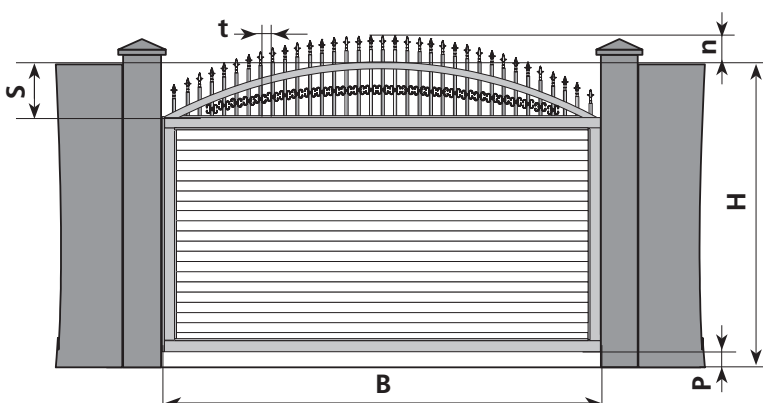


Высота проема (H), мм	≤ 4000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000
Просвет (P), мм	P ≥ 0
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 250
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150

DHPF152

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ

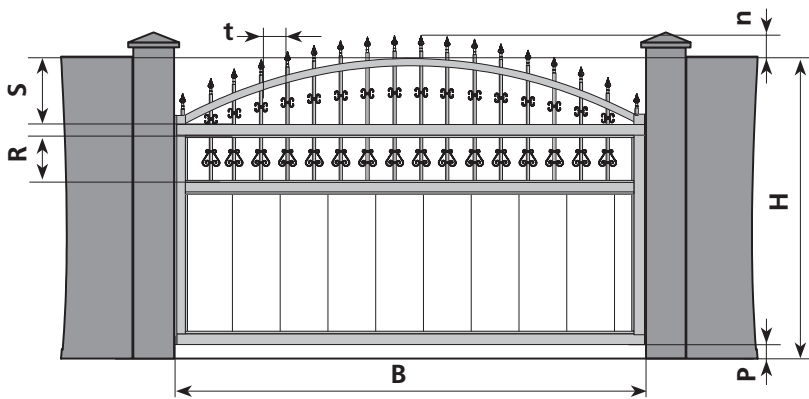


Высота проема (H), мм	≤ 4000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000
Просвет (P), мм	P ≥ 0
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 250
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150

DHPF153

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ

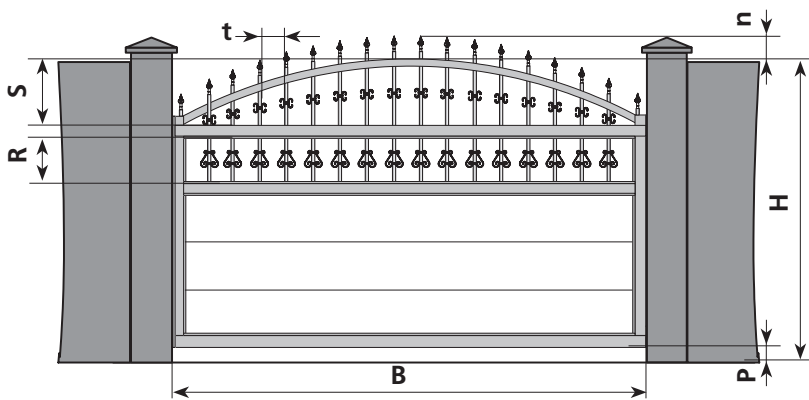


Высота проема (H), мм	≤ 4000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000
Просвет (P), мм	P ≥ 0
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 250
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200
Просвет решетки (t), мм	200
Высота пики (n)**, мм	n ≥ 150

DHPF160

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ

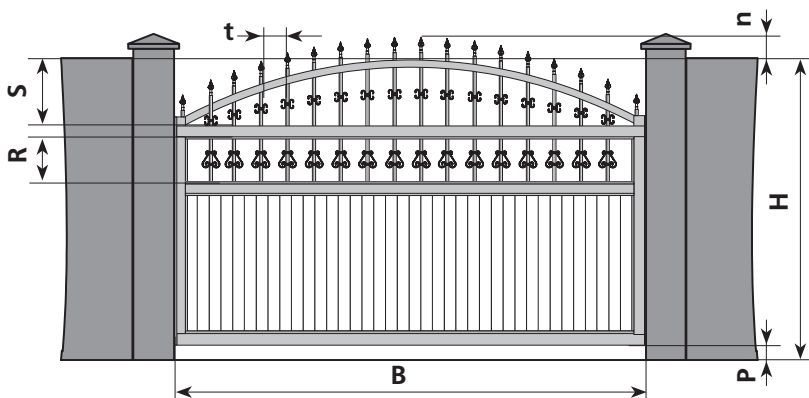


Высота проема (H), мм	≤ 4000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000
Просвет (P), мм	P ≥ 0
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 250
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200
Просвет решетки (t), мм	200
Высота пики (n)**, мм	n ≥ 150

DHPF161

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ

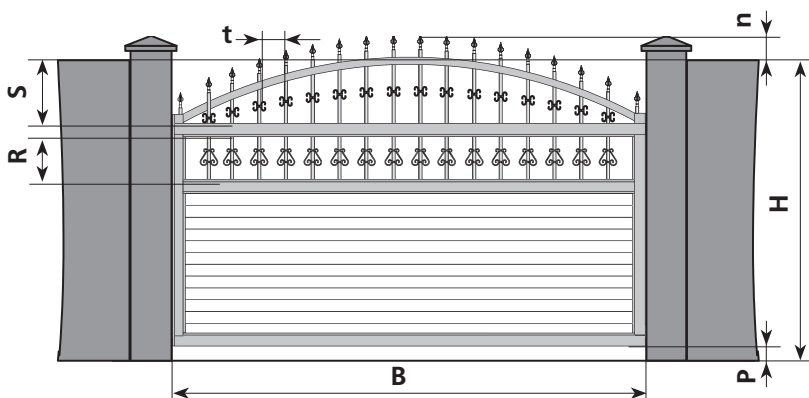


Высота проема (H), мм	≤ 4000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000
Просвет (P), мм	P ≥ 0
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 250
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200
Просвет решетки (t), мм	200
Высота пики (n)**, мм	n ≥ 150

DHPF162

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ



Высота проема (H), мм	≤ 4000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000
Просвет (P), мм	P ≥ 0
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 250
Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200
Просвет решетки (t), мм	200
Высота пики (n)**, мм	n ≥ 150

DHPF163

* Значение по умолчанию 0,25H
** Значение по умолчанию 0,12H

ЗАБОРНЫЕ СЕКЦИИ



ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ
РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С
ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/
АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ
ПРОФИЛЕМ/АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

АРОЧНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ/
ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ/АЛЮМИНИЕВОГО
ПРОФИЛЯ

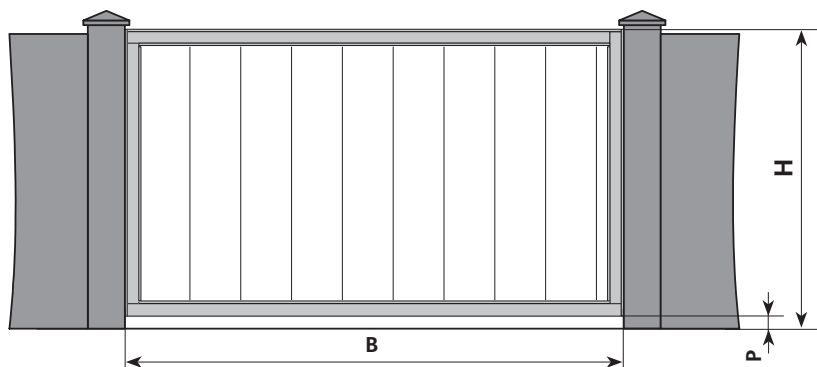
Таблица 6. Размеры заборной секции с алюминиевой окантовкой с заполнением сэндвич-панелью или алюминиевым профилем

	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
5500												
5000												
4500												
4000												
3500												
3000												
2500												
2000												
1500												
1000												
600												
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000

ШИРИНА, мм

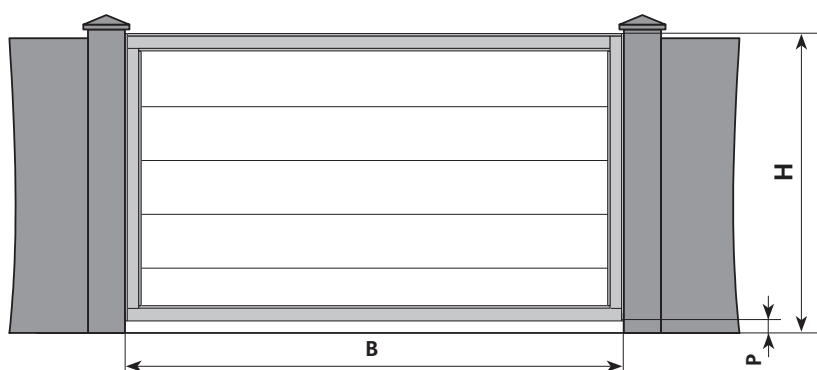
ВЫСОТА, мм

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



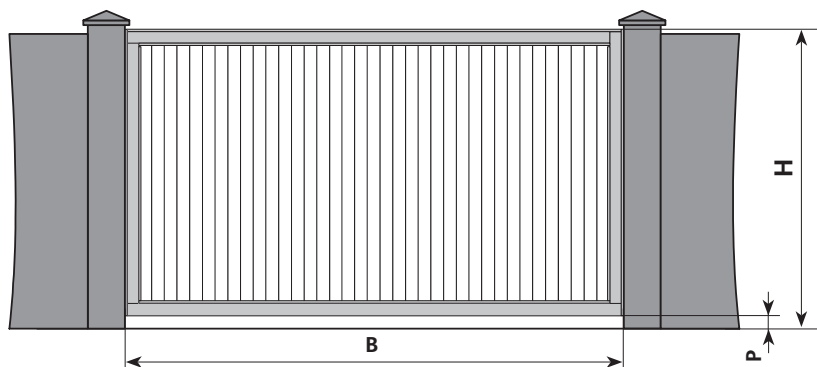
Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ000
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



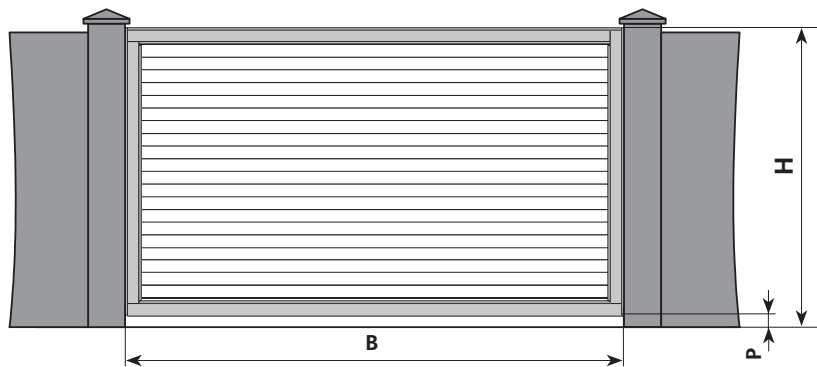
Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ001
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



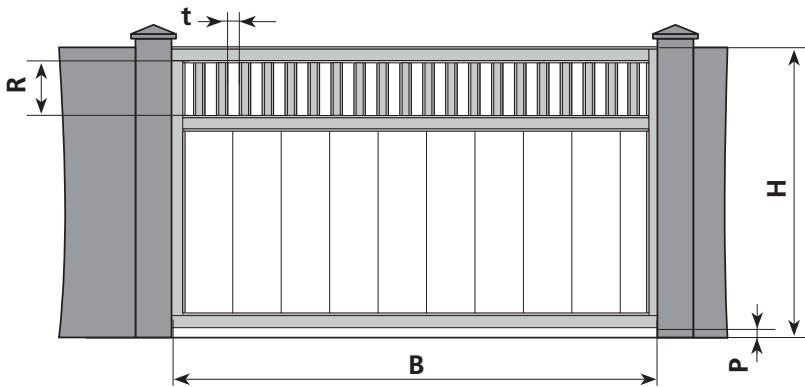
Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ002
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ003
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	

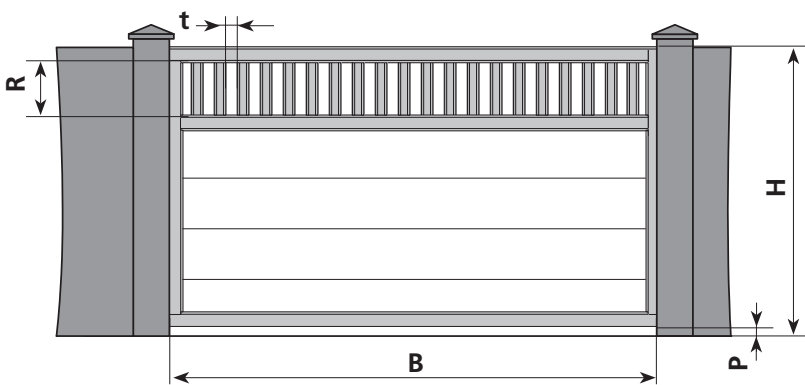
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ020
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	80	

* Значение по умолчанию 0,25H

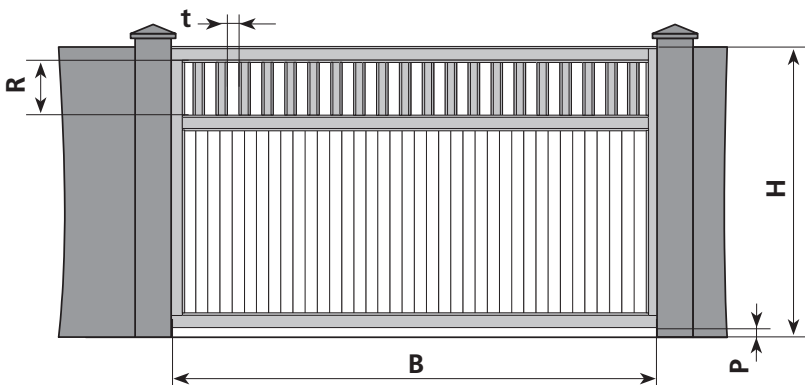
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ021
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	80	

* Значение по умолчанию 0,25H

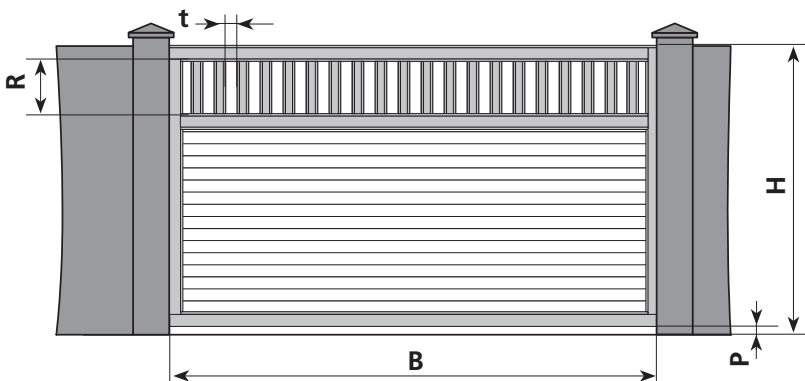
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ022
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	80	

* Значение по умолчанию 0,25H

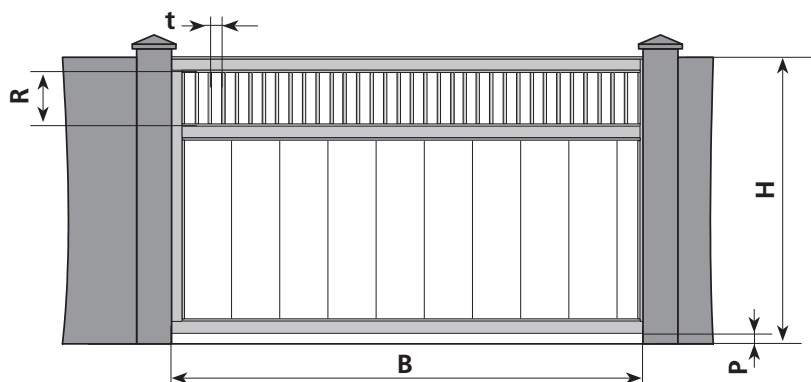
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ023
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	80	

* Значение по умолчанию 0,25H

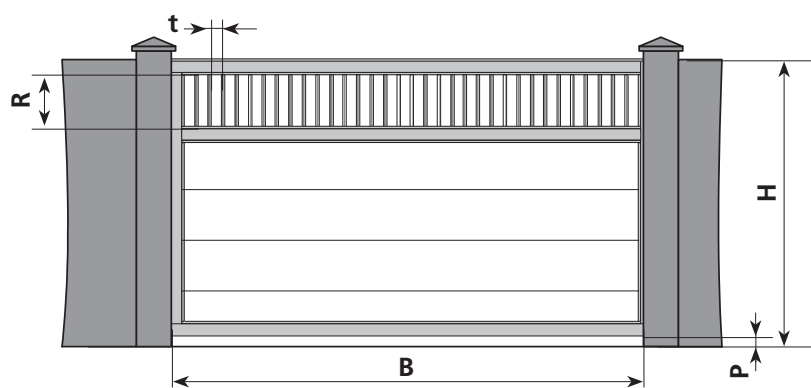
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ030
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

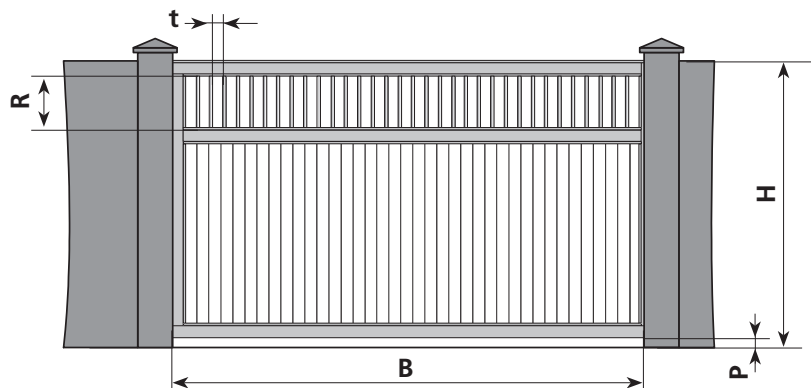
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ031
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

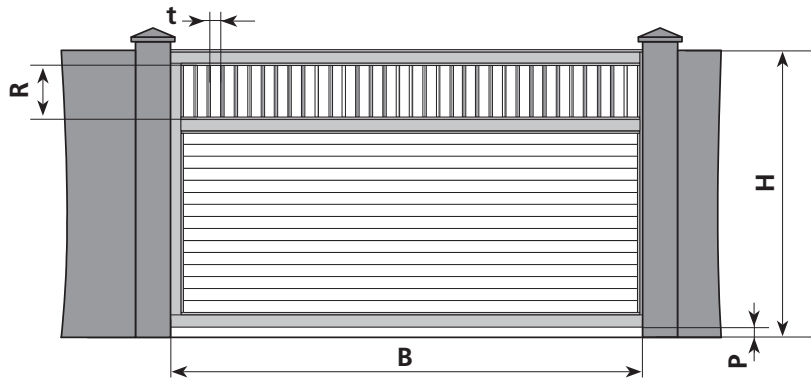
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ032
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

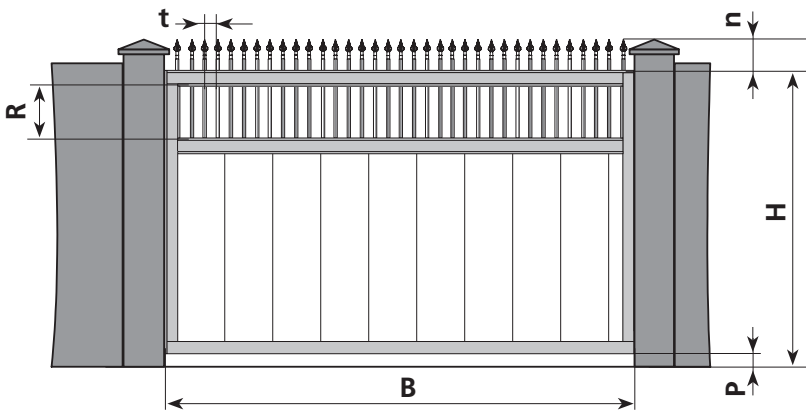
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ033
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

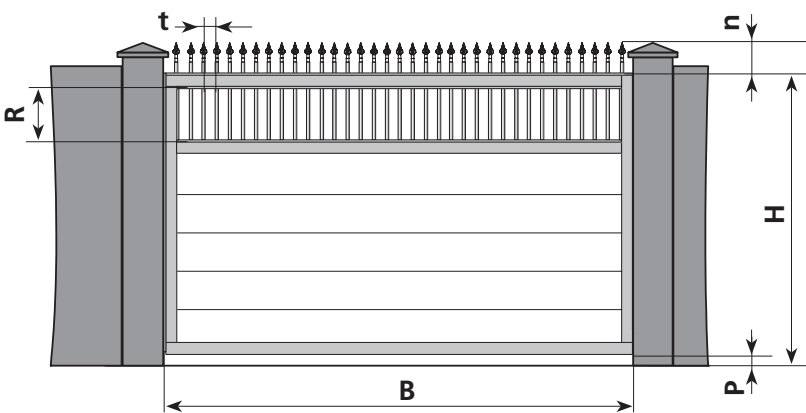


Высота проема (H)	см. табл. 6
Ширина проема (B)	см. табл. 6
Просвет (P), мм	$P \geq 0$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHSZ040

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

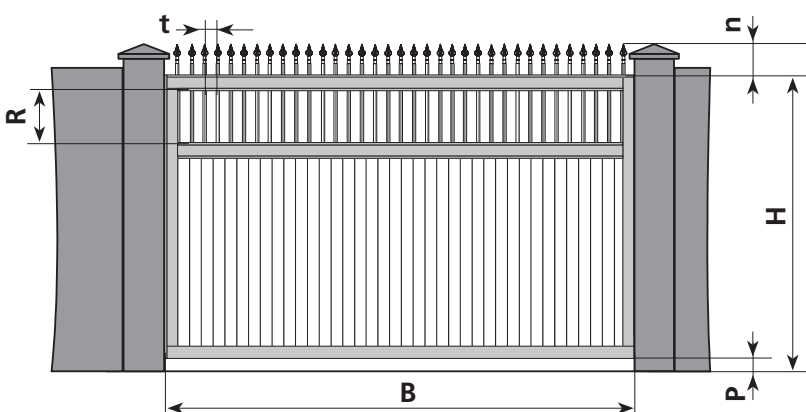


Высота проема (H)	см. табл. 6
Ширина проема (B)	см. табл. 6
Просвет (P), мм	$P \geq 0$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHSZ041

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

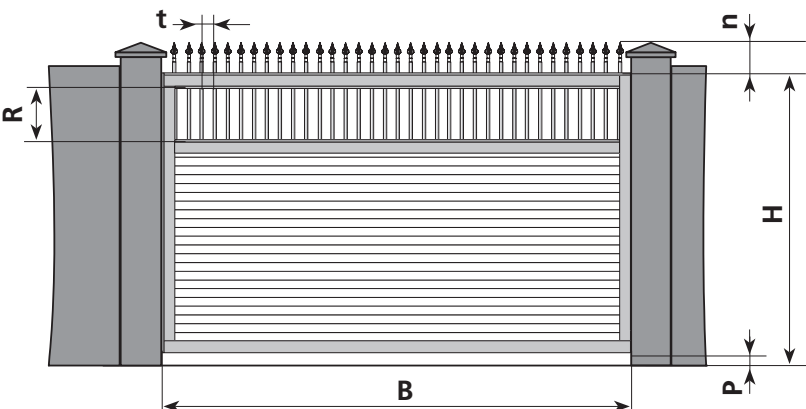


Высота проема (H)	см. табл. 6
Ширина проема (B)	см. табл. 6
Просвет (P), мм	$P \geq 0$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHSZ042

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

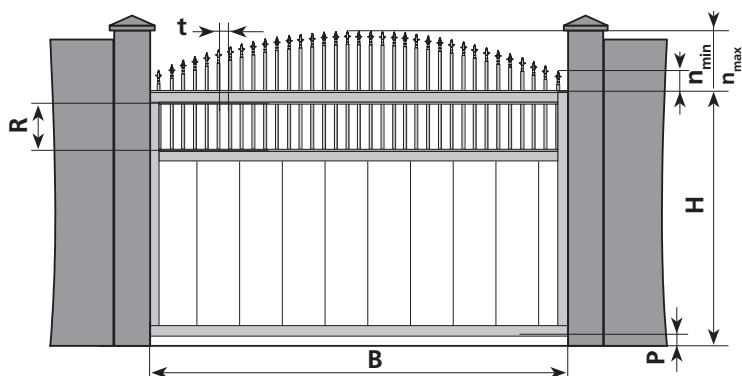


Высота проема (H)	см. табл. 6
Ширина проема (B)	см. табл. 6
Просвет (P), мм	$P \geq 0$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$

DHSZ043

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

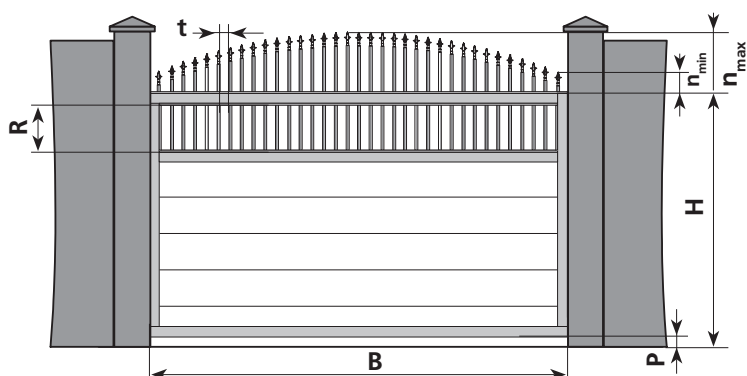
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ (АРКА) С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ050
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	
	$150 \leq n_{\max} \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

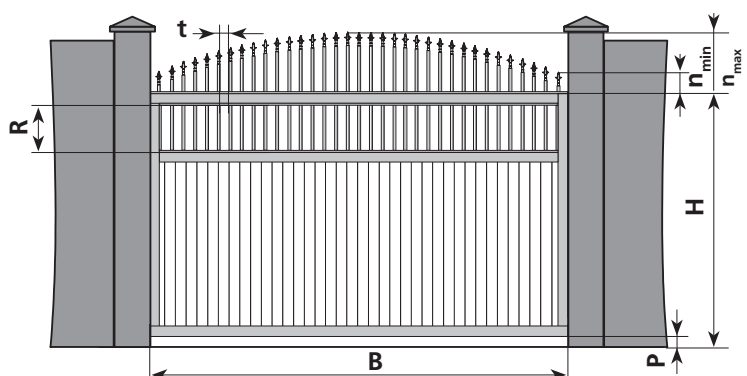
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ (АРКА) С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ051
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	
	$150 \leq n_{\max} \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

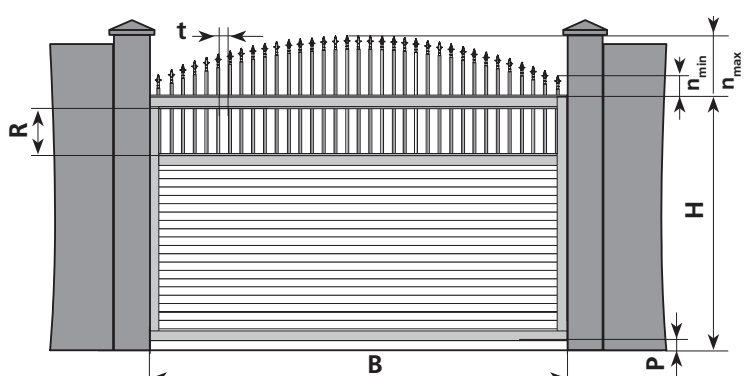
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ (АРКА) С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ052
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	
	$150 \leq n_{\max} \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

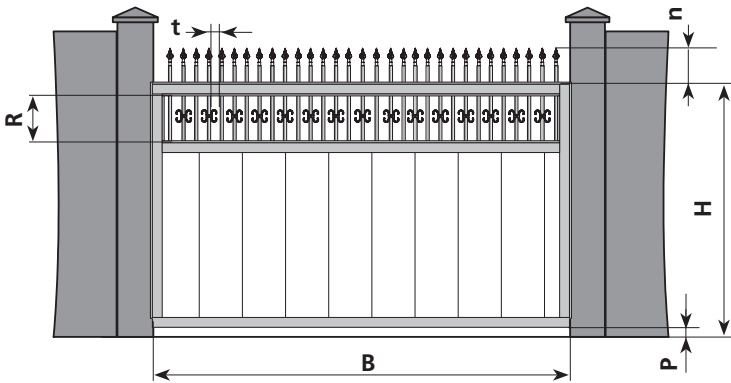
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ПИКАМИ (АРКА) С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ053
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	
	$150 \leq n_{\max} \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

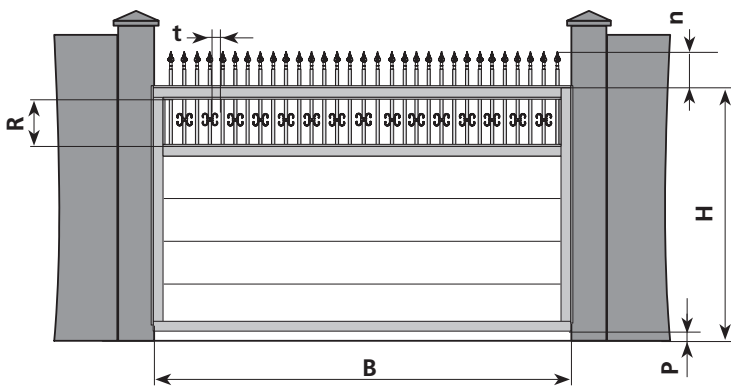
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ060
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

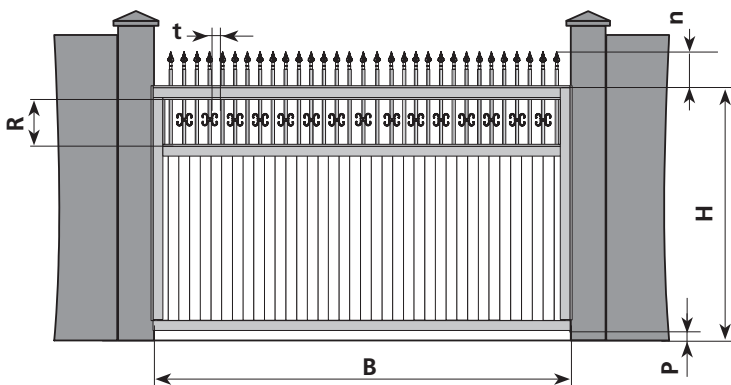
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ061
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

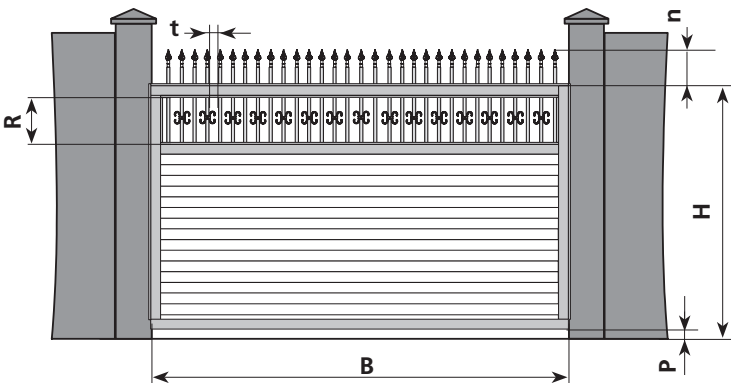
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ062
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

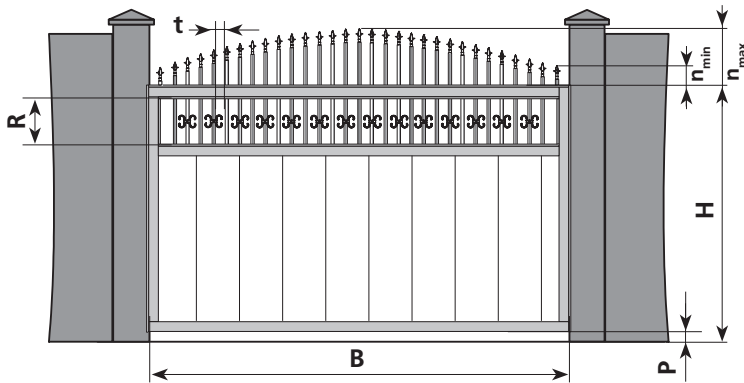
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ063
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

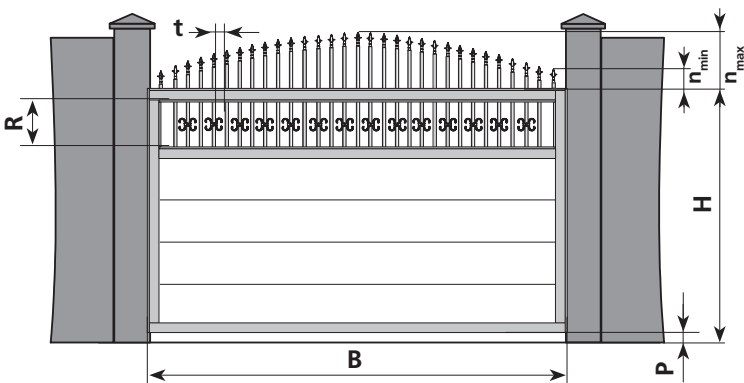


Высота проема (H)	см. табл. 6
Ширина проема (B)	см. табл. 6
Просвет (P), мм	$P \geq 0$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$
	$150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHSZ070

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

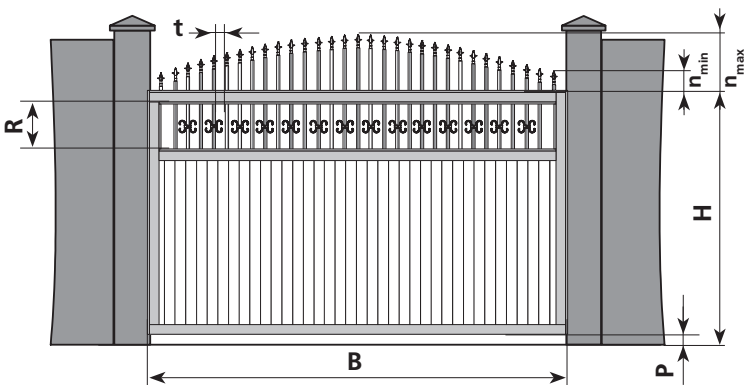


Высота проема (H)	см. табл. 6
Ширина проема (B)	см. табл. 6
Просвет (P), мм	$P \geq 0$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$
	$150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHSZ071

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛ. ПРОФИЛЯ

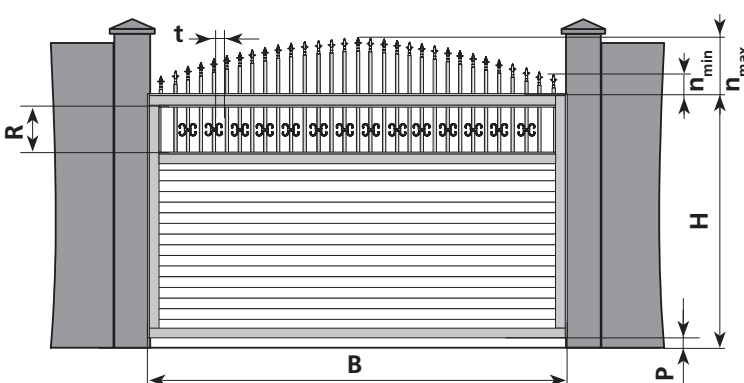


Высота проема (H)	см. табл. 6
Ширина проема (B)	см. табл. 6
Просвет (P), мм	$P \geq 0$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$
	$150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHSZ072

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ, ПИКАМИ (АРКА) И ВЕНЗЕЛЯМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛ. ПРОФИЛЯ

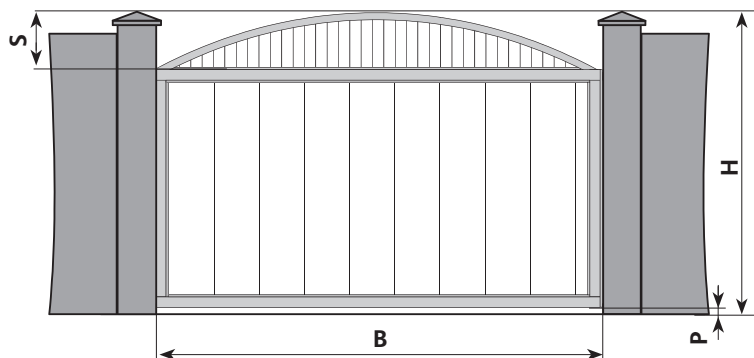


Высота проема (H), мм	см. табл. 6
Ширина проема (B), мм	см. табл. 6
Просвет (P), мм	$P \geq 0$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$
Просвет решетки (t), мм	100–120
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$
	$150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHSZ073

* Значение по умолчанию 0,25H
 ** Значение по умолчанию 0,12H

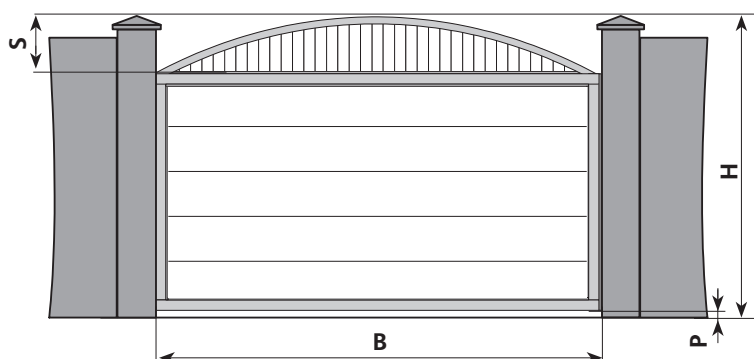
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ100
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	

* Значение по умолчанию 0,25H

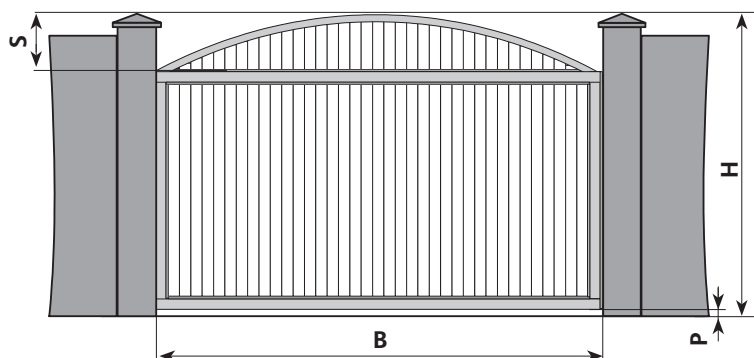
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ101
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	

* Значение по умолчанию 0,25H

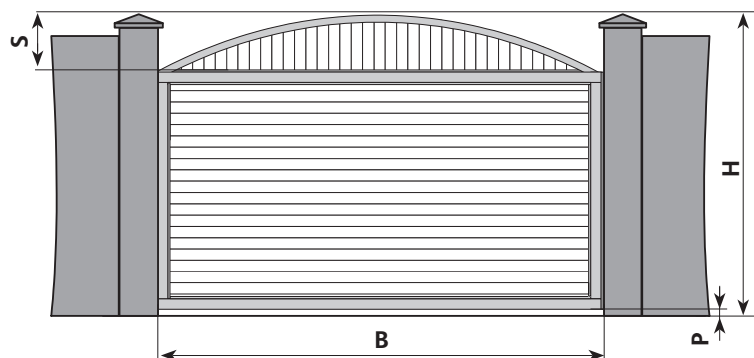
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ102
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	

* Значение по умолчанию 0,25H

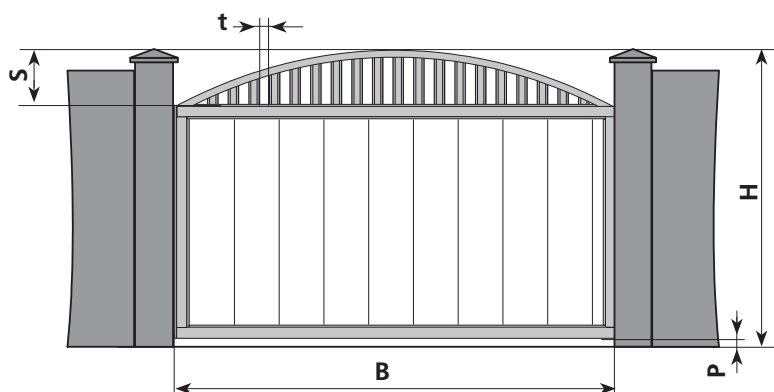
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ103
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	

* Значение по умолчанию 0,25H

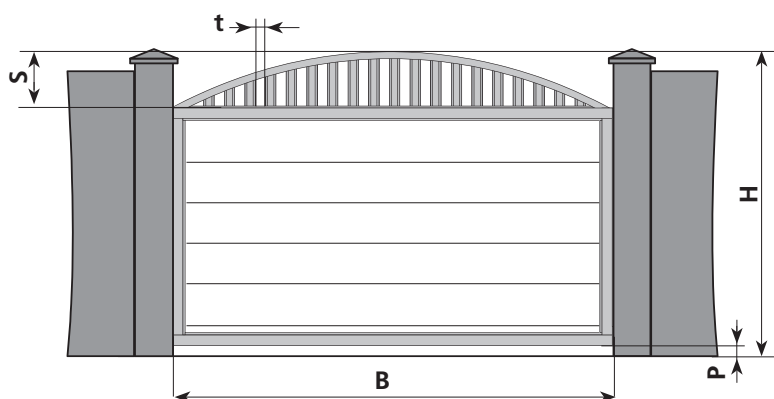
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ120
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	80	

* Значение по умолчанию 0,25H

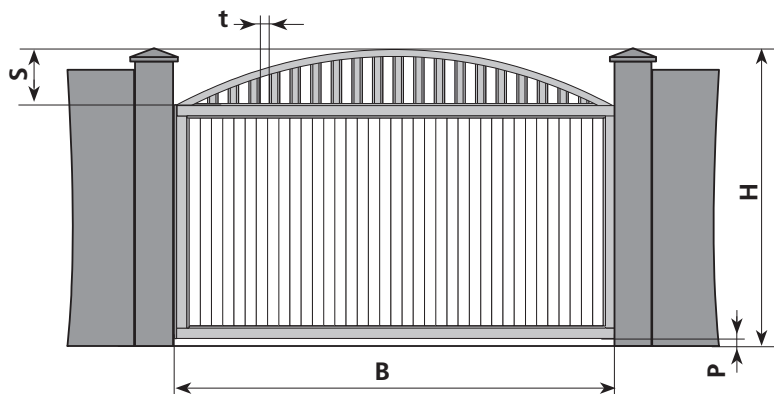
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ121
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	80	

* Значение по умолчанию 0,25H

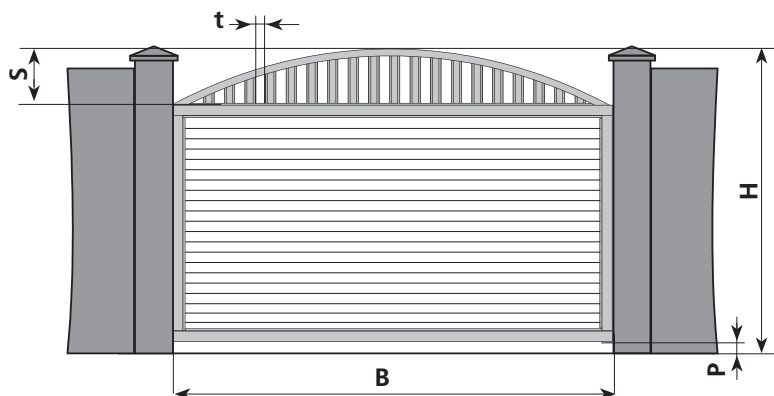
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ122
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	80	

* Значение по умолчанию 0,25H

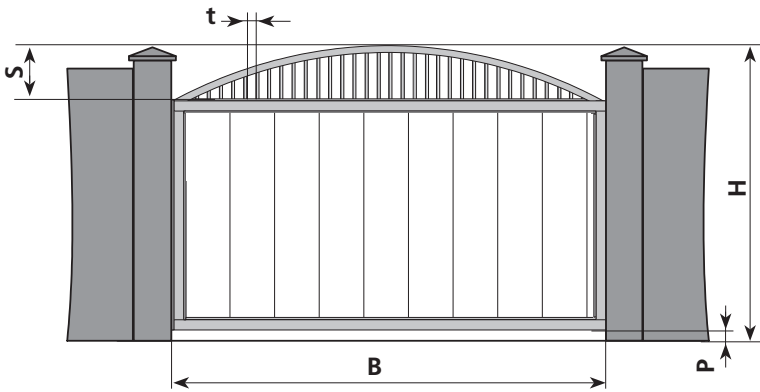
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ123
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	80	

* Значение по умолчанию 0,25H

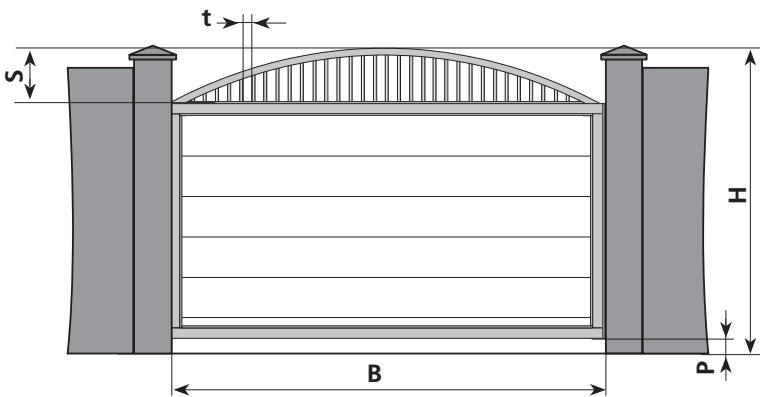
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ130
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

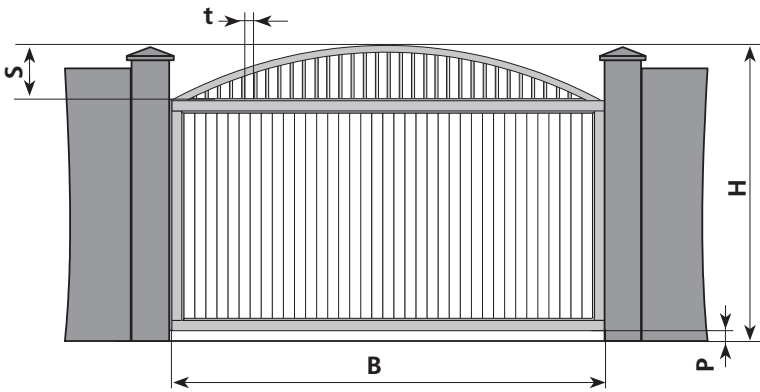
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ131
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

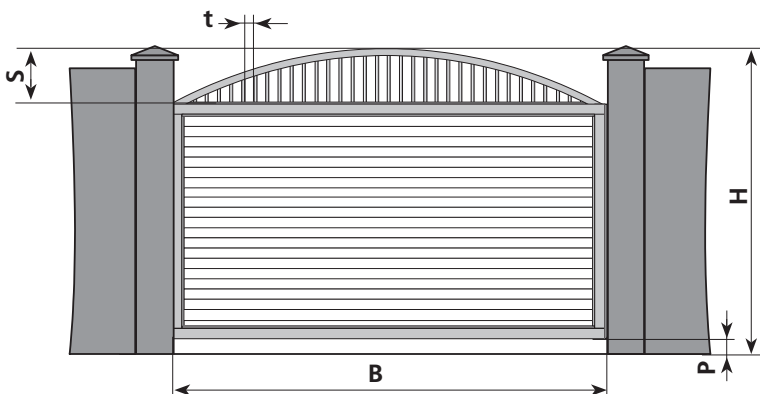
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ132
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

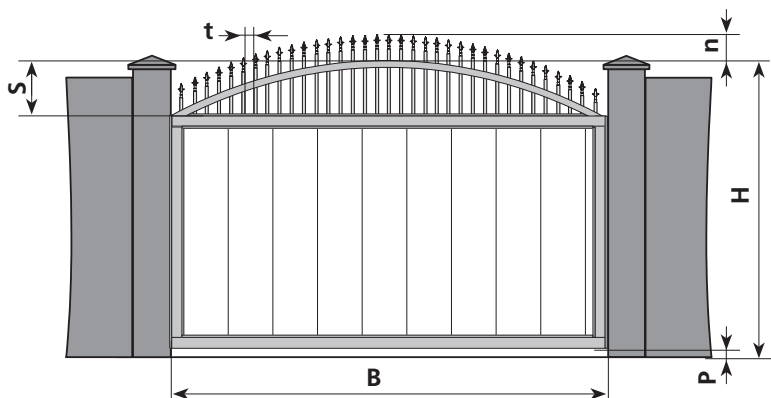
АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ133
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	

* Значение по умолчанию 0,25H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ

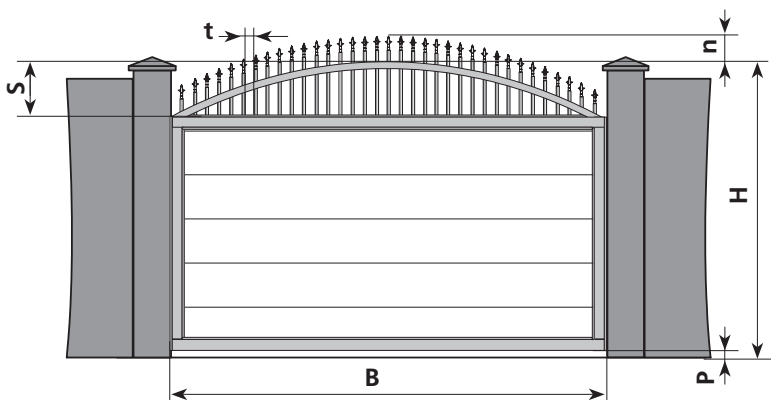


Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ140
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ

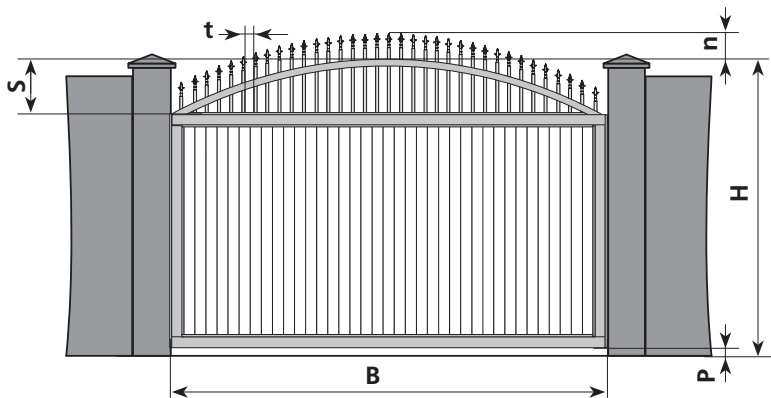


Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ141
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ

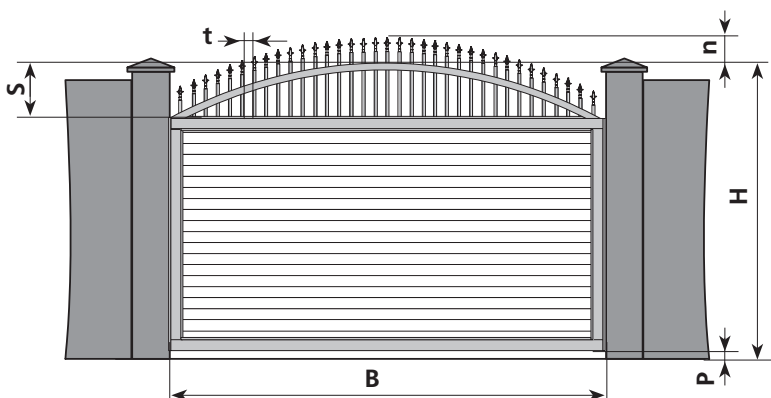


Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ142
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ

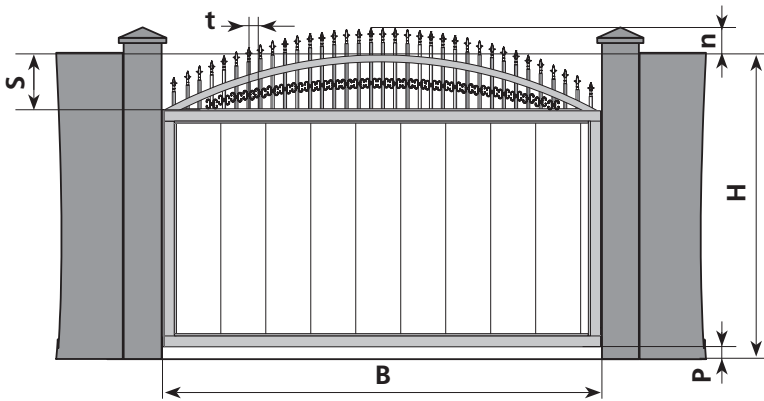


Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ143
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ

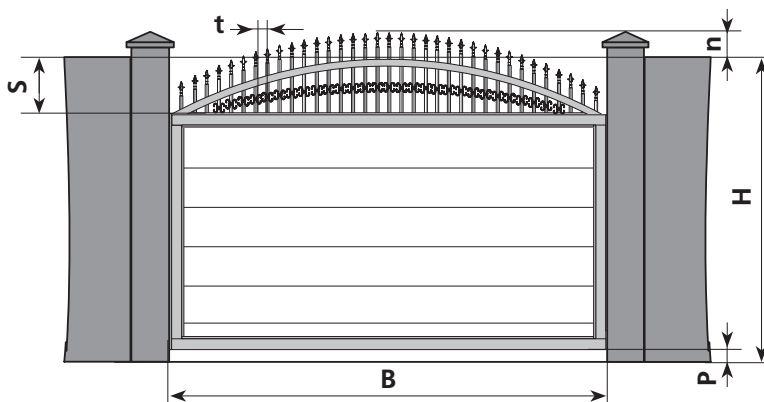


Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ150
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ

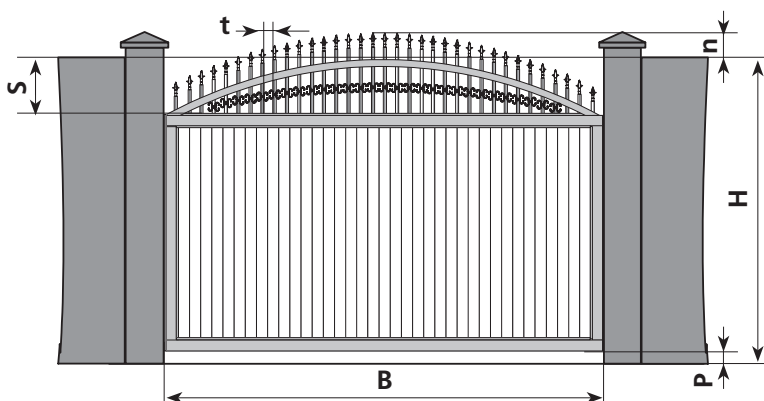


Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ151
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ

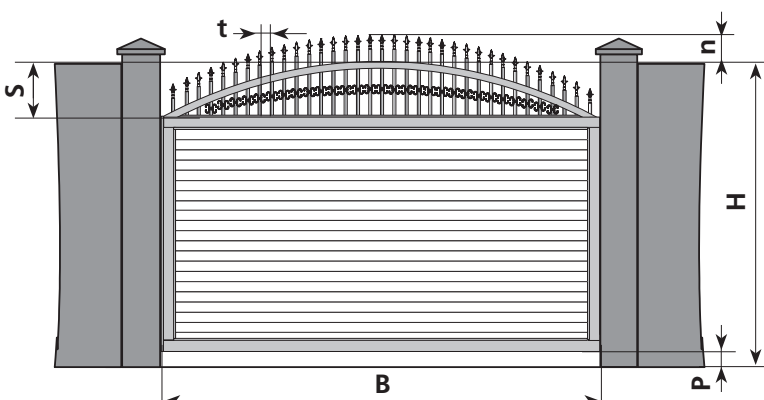


Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ152
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ

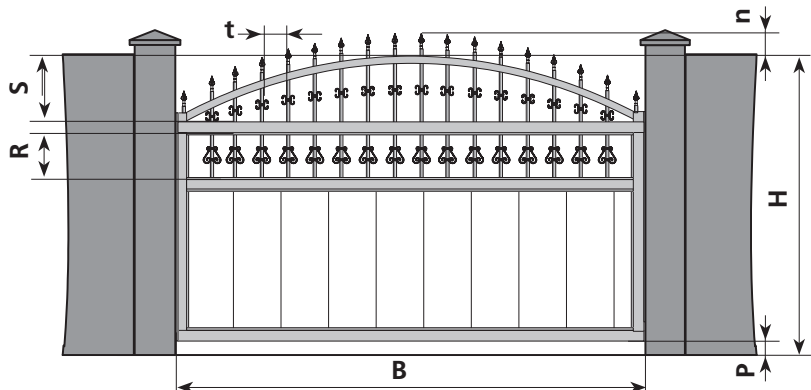


Высота проема (H)	см. табл. 6	DHSZ153
Ширина проема (B)	см. табл. 6	
Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
Просвет решетки (t), мм	100–120	
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25H

** Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ



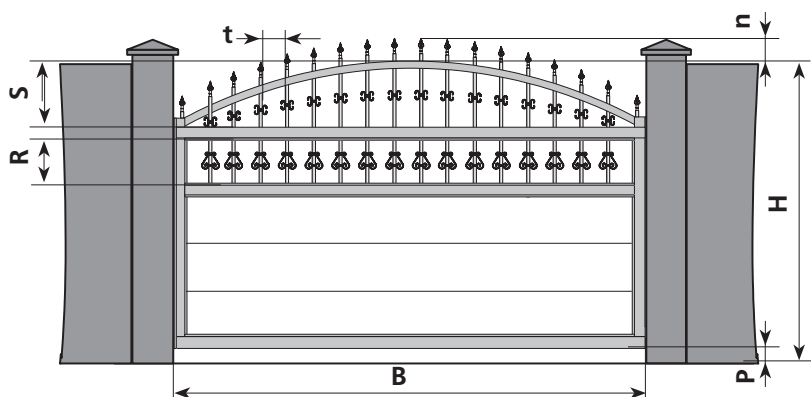
Высота проема (H)	см. табл. 6
Ширина проема (B)	см. табл. 6
Просвет (P), мм	$P \geq 0$
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$
Просвет решетки (t), мм	200
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$

DHSZ160

* Значение по умолчанию 0,25H

* Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ



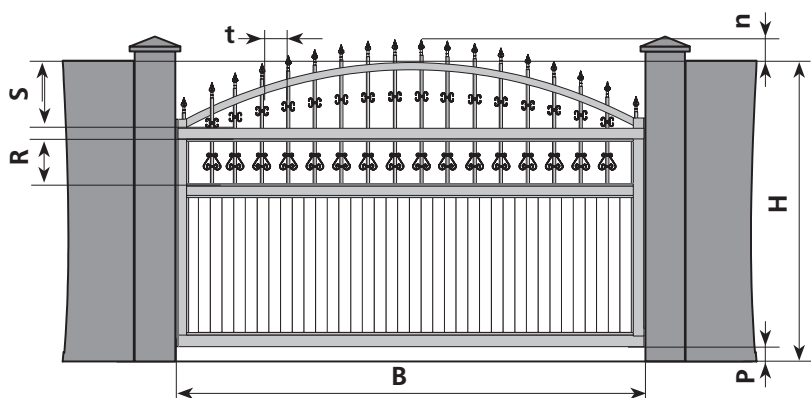
Высота проема (H)	см. табл. 6
Ширина проема (B)	см. табл. 6
Просвет (P), мм	$P \geq 0$
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$
Просвет решетки (t), мм	200
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$

DHSZ161

* Значение по умолчанию 0,25H

* Значение по умолчанию 0,12H

АРОЧНЫЙ ЩИТ С РЕШЕТКОЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, АРКА С ПИКАМИ И ВЕНЗЕЛЯМИ



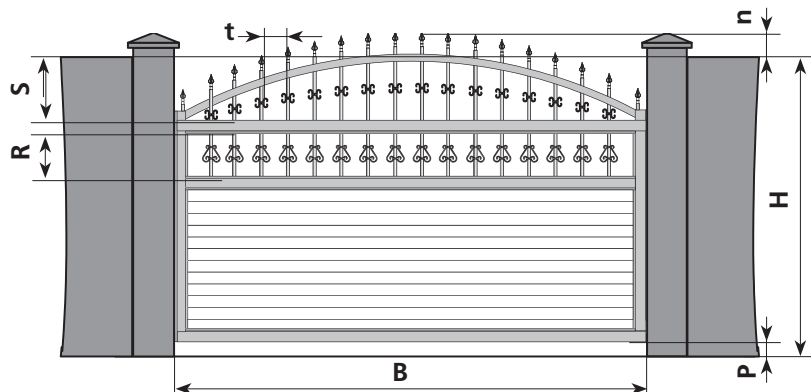
Высота проема (H)	см. табл. 6
Ширина проема (B)	см. табл. 6
Просвет (P), мм	$P \geq 0$
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$
Просвет решетки (t), мм	200
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$

DHSZ162

* Значение по умолчанию 0,25H

* Значение по умолчанию 0,12H

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ



Высота проема (H)	см. табл. 6
Ширина проема (B)	см. табл. 6
Просвет (P), мм	$P \geq 0$
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$
Просвет решетки (t), мм	200
Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$
Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$

DHSZ163

* Значение по умолчанию 0,25H

* Значение по умолчанию 0,12H

СЕРИЯ PREMIUM



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ PREMIUM CLASSIC B1

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ PREMIUM CLASSIC B2

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ PREMIUM CLASSIC B3

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ PREMIUM HI-TECH

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ PREMIUM HI-TECH B3

Таблица 7. Размеры сдвижных ворот с облицовкой Premium

	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	
7500																								
7400																								
7300																								
7200																								
7100																								
7000																								
6900																								
6800																								
6700																								
6600																								
6500																								
6400																								
6300																								
6200																								
6100																								
6000																								
5900																								
5800																								
5700																								
5600																								
5500																								
5400																								
5300																								
5200																								
5100																								
5000																								
4900																								
4800																								
4700																								
4600																								
4500																								
4400																								
4300																								
4200																								
4100																								
4000																								
3900																								
3800																								
3700																								
3600																								
3500																								
3400																								
3300																								
3200																								
3100																								
3000																								
2900																								
2800																								
2700																								
2600																								
2500																								
2400																								
2300																								
2200																								
2100																								
2000																								
ШИРИНА, мм	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	
ВЫСОТА, мм	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	

Таблица 8. Размеры распашных ворот с облицовкой Premium

	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	
4000																						
3900																						
3800																						
3700																						
3600																						
3500																						
3400																						
3300																						
3200																						
3100																						
3000																						
2900																						
2800																						
2700																						
2600																						
2500																						
2400																						
2300																						
2200																						
2100																						
2000																						
ШИРИНА, мм	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	
ВЫСОТА, мм	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	

Таблица 9. Размеры калитки в алюминиевой раме с заполнением сэндвич-панелью с облицовкой Premium

	1000	1500	2000	2500	3000
1500					
1400					
1300					
1200					
1100					
1000					
900					
800					
700					
600					
	1000	1500	2000	2500	3000

ШИРИНА, мм

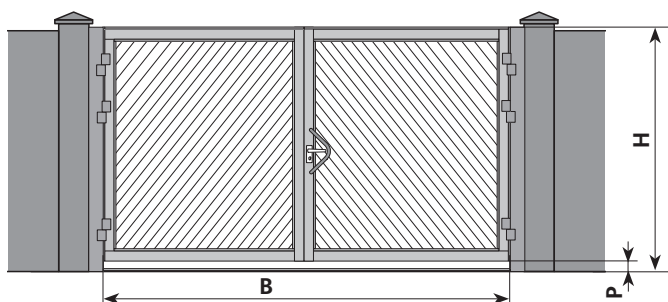
ВЫСОТА, мм

CLASSIC

Дизайн CLASSIC применим ко всем щитам с заполнением сэндвич-панелью.

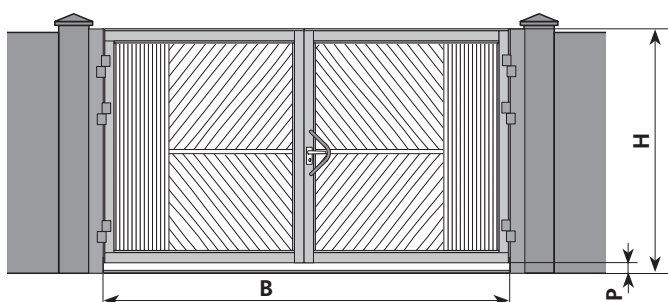
РАСПАШНЫЕ

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ PREMIUM CLASSIC B1



Высота проема (H)	см. табл. 8
Ширина проема (B)	см. табл. 8
Просвет (P), мм	$P \geq 35$

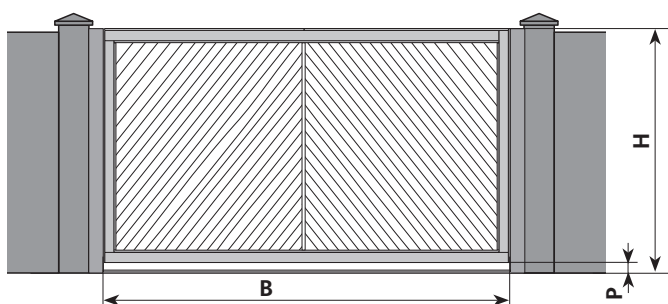
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ PREMIUM CLASSIC B2



Высота проема (H)	см. табл. 8
Ширина проема (B)	см. табл. 8
Просвет (P), мм	$P \geq 35$

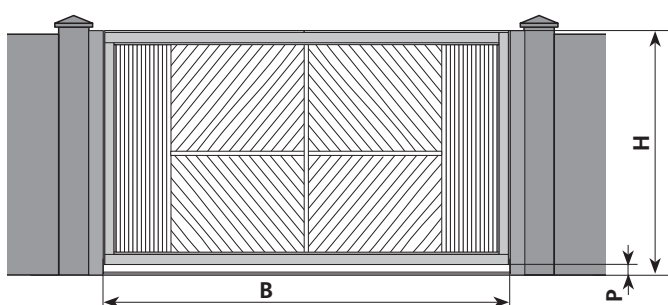
СДВИЖНЫЕ

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ PREMIUM CLASSIC B1



Высота проема (H)	см. табл. 7
Ширина проема (B)	см. табл. 7
Просвет (P), мм	100

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ PREMIUM CLASSIC B2



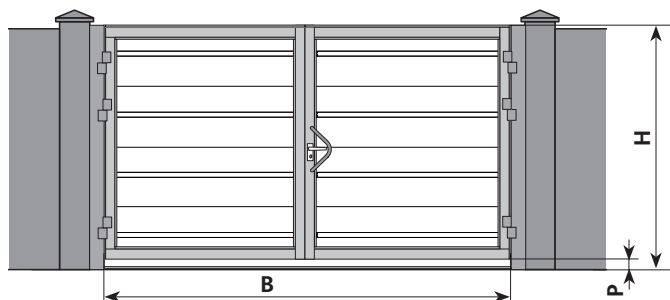
Высота проема (H)	см. табл. 7
Ширина проема (B)	см. табл. 7
Просвет (P), мм	100

HI-TECH

Дизайн HI-TECH применим только для щитов с горизонтальным расположением сэндвич-панелей, а также к уже установленным на объекте воротам. Ограничений по размерам щита нет.

РАСПАШНЫЕ

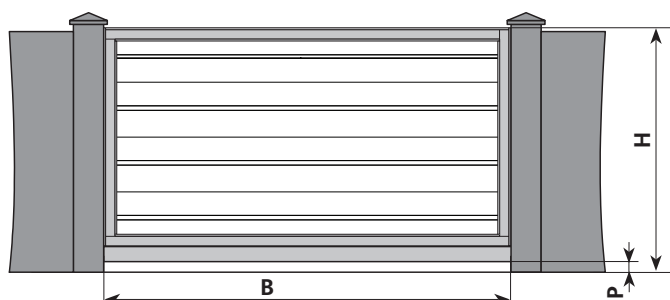
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ HI-TECH В3



Высота проема (H)	см. табл. 8
Ширина проема (B)	см. табл. 8
Просвет (P), мм	$P \geq 35$

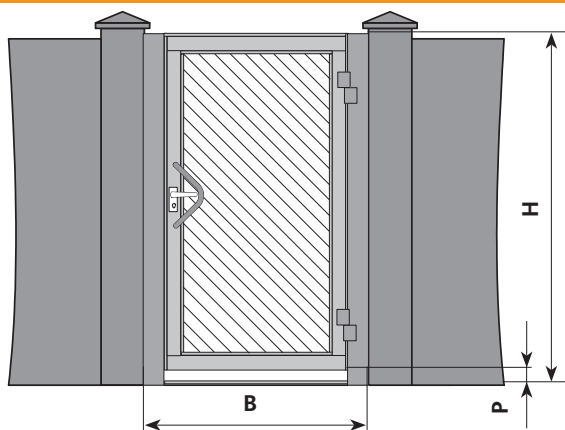
СДВИЖНЫЕ

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ HI-TECH В3



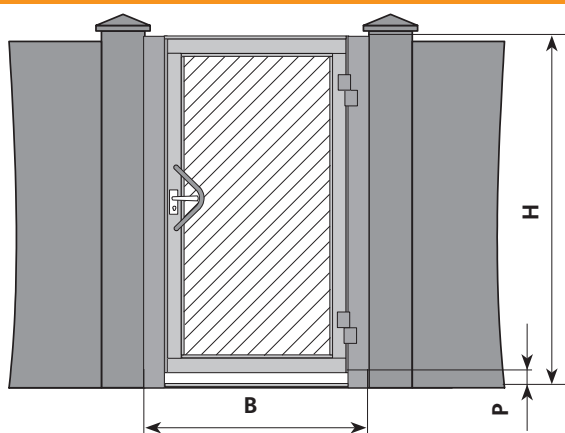
Высота проема (H)	см. табл. 7
Ширина проема (B)	см. табл. 7
Просвет (P), мм	100

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ PREMIUM CLASSIC B1



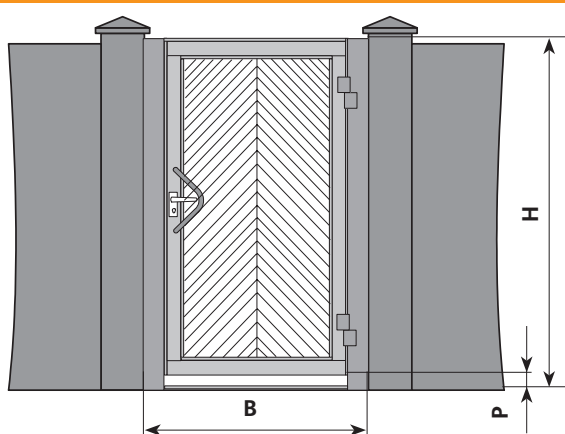
Высота проема (H)	см. табл. 9
Ширина проема (B)	см. табл. 9
Просвет (P), мм	P ≥ 35

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ PREMIUM CLASSIC B2



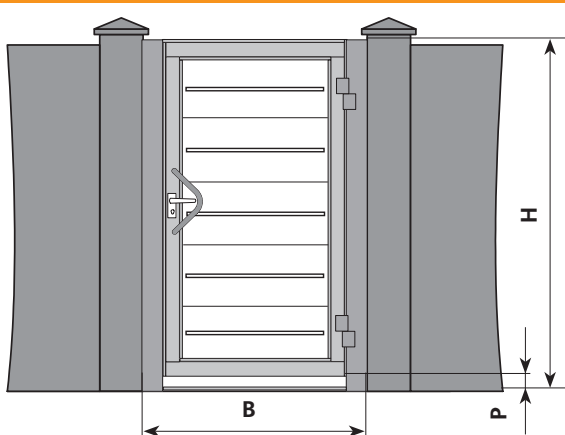
Высота проема (H)	см. табл. 9
Ширина проема (B)	см. табл. 9
Просвет (P), мм	P ≥ 35

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ PREMIUM CLASSIC B3



Высота проема (H)	см. табл. 9
Ширина проема (B)	см. табл. 9
Просвет (P), мм	P ≥ 35

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ PREMIUM HI-TECH



Высота проема (H)	см. табл. 9
Ширина проема (B)	см. табл. 9
Просвет (P), мм	P ≥ 35

РОССИЯ, МОСКВА



РОССИЯ, КАЗАНЬ



РОССИЯ, НОВОСИБИРСК



РОССИЯ, МОЖАЙСК



DOORHAN®

DOORHAN.RU

8-800-200-22-08

(ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ)

РОССИЯ, ВОРОНЕЖ



РОССИЯ, ОСТАШКОВ



КИТАЙ, СУЧЖОУ



ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, КАДАНЬ

