



КАТАЛОГ ЩИТОВ



СОДЕРЖАНИЕ

1. СДВИЖНЫЕ ВОРОТА	4
2. РАСПАШНЫЕ ВОРОТА	20
3. КАЛИТКИ	36
4. ФАЛЬШПАНЕЛИ	51
5. ЗАБОРНЫЕ СЕКЦИИ	65
6. СЕРИЯ «ПРЕМИУМ»	80

СДВИЖНЫЕ ВОРОТА



Таблица 1. Сдвижные ворота с заполнением щита сэндвич-панелью

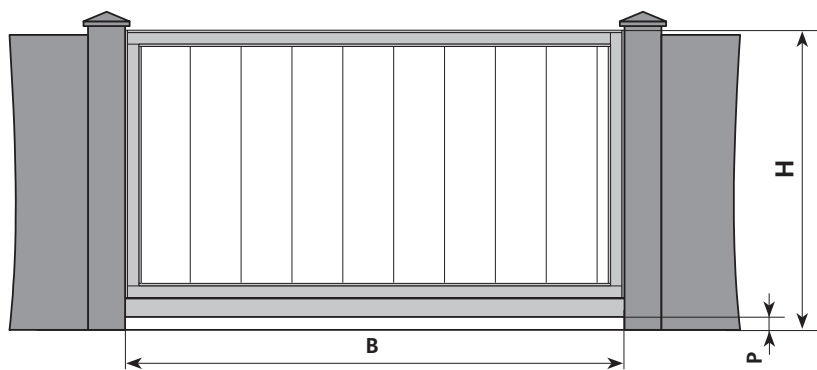
	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	
7500																								
7400																								
7300																								
7200																								
7100																								
7000																								
6900																								
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

Высота, мм

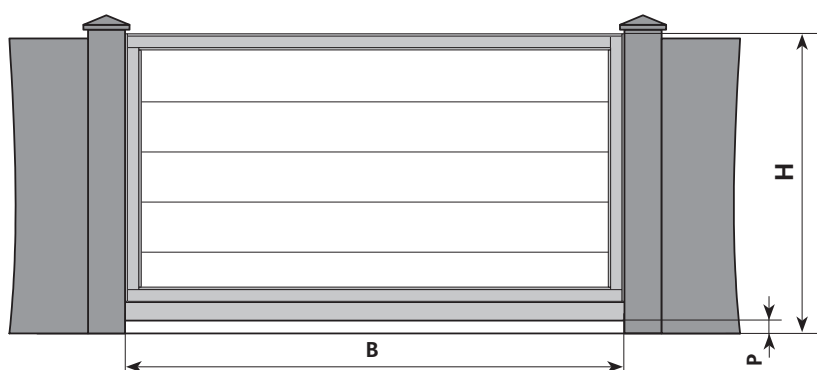
Таблица 2. Сдвижные ворота с заполнением щита алюминиевым профилем

	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																						
1000																						
1100																						
1200																						
1300																						
1400																						
1500																						
1600																						
1700																						
1800																						
1900																						
2000																						
2100																						
2200																						
2300																						
2400																						
2500																						
2600																						
2700																						
2800																						
2900																						
3000																						



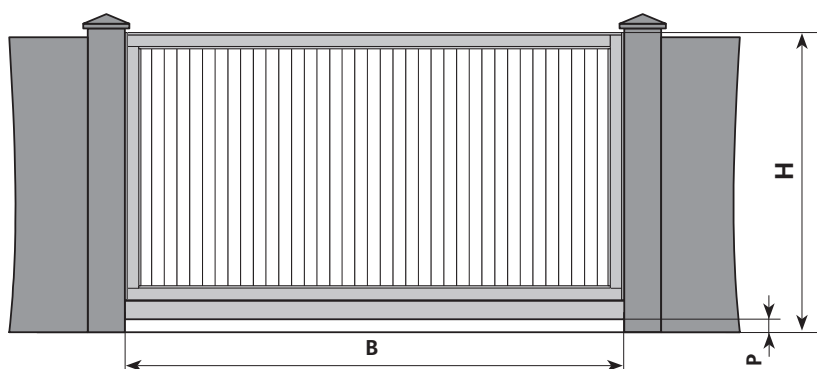
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ

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



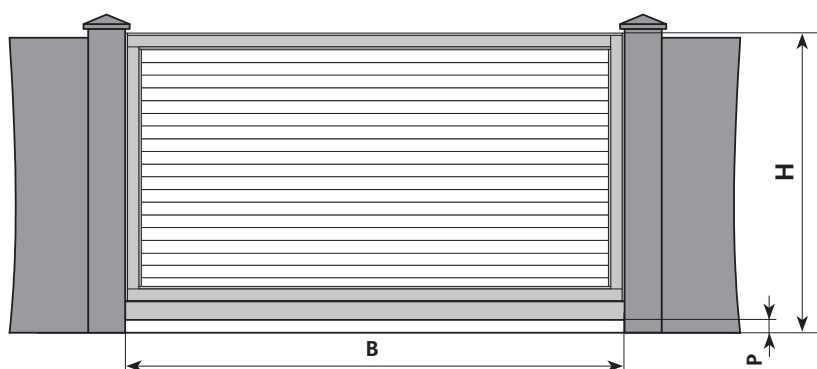
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ

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



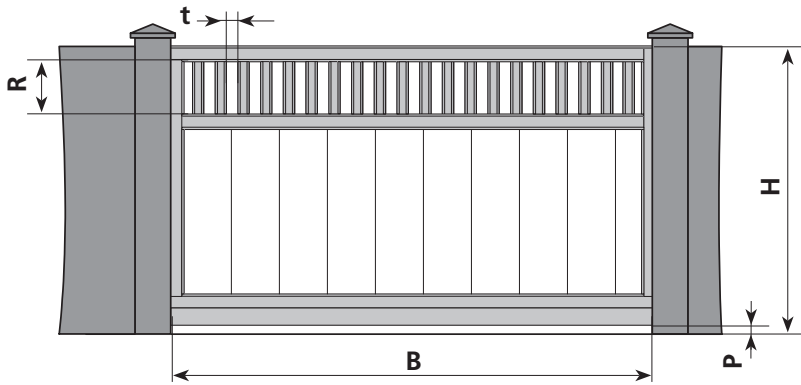
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

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



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

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

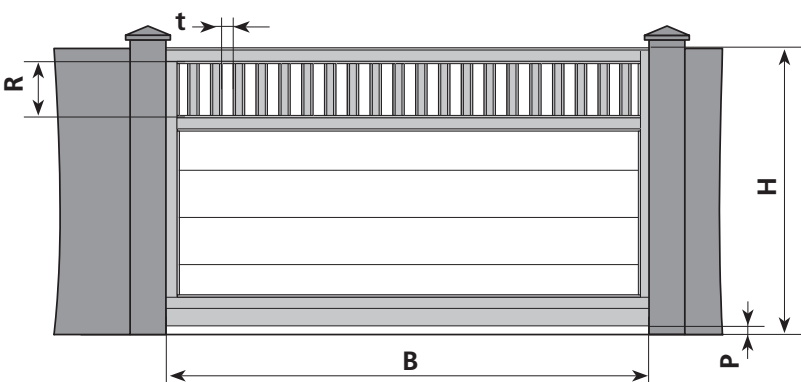


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

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

DHPSN020

* Значение по умолчанию 0,25 H

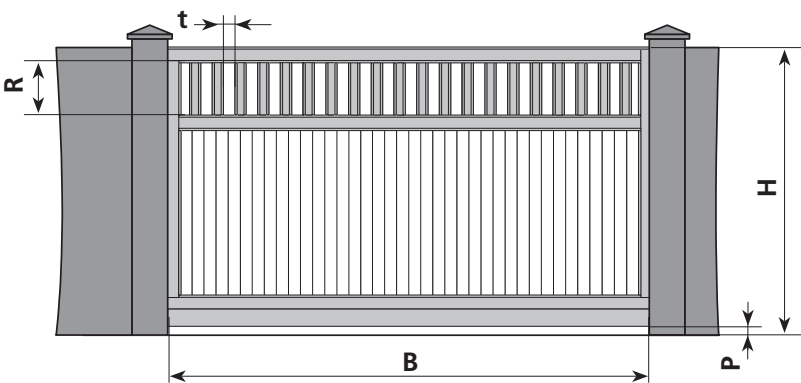


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

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

DHPSN021

* Значение по умолчанию 0,25 H

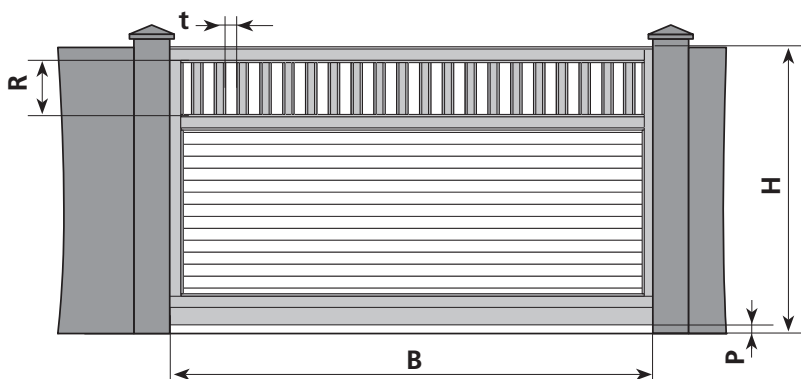


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

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

DHPSN022

* Значение по умолчанию 0,25 H

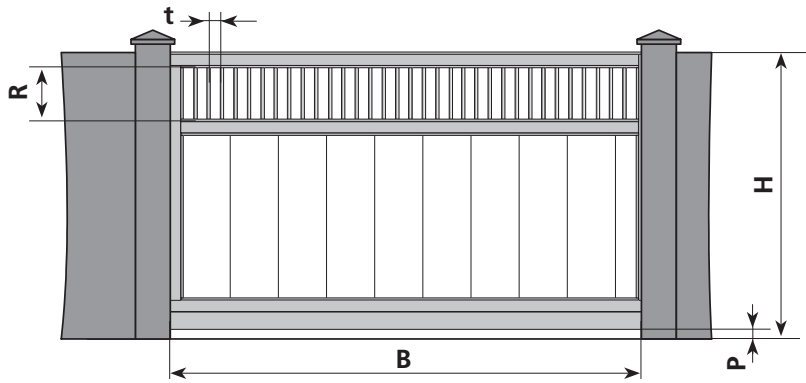


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

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

DHPSN023

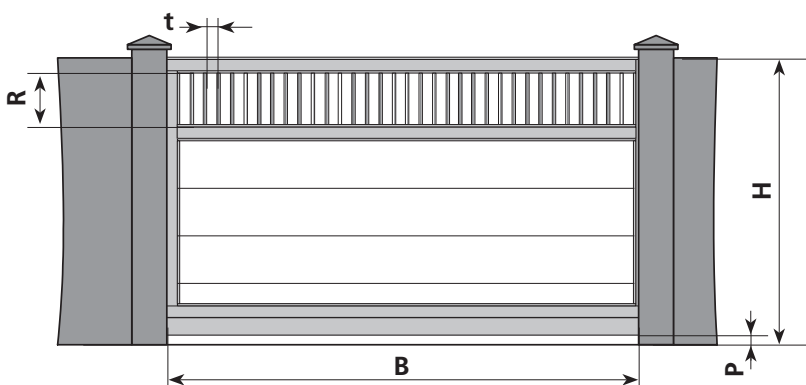
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

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

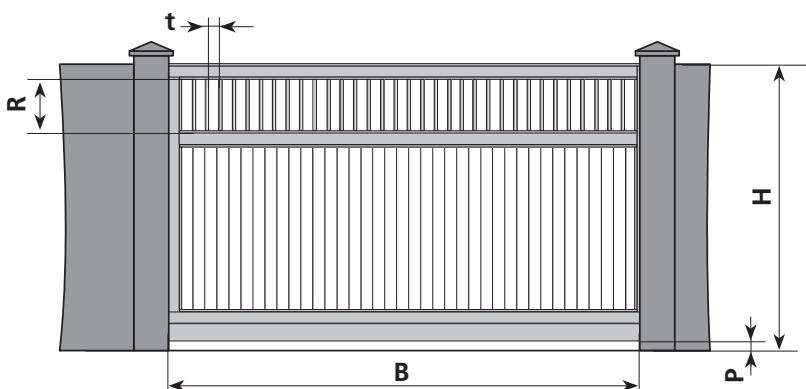
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

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

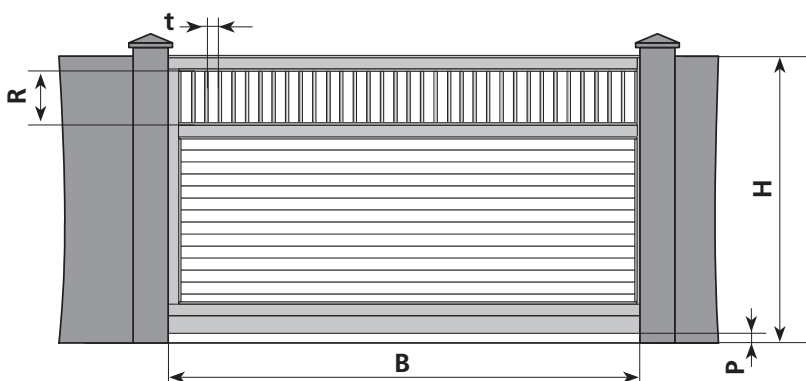
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

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

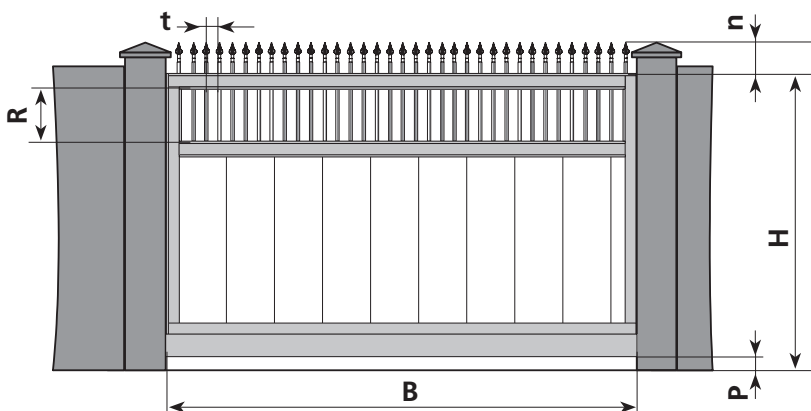
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

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

* Значение по умолчанию 0,25 H

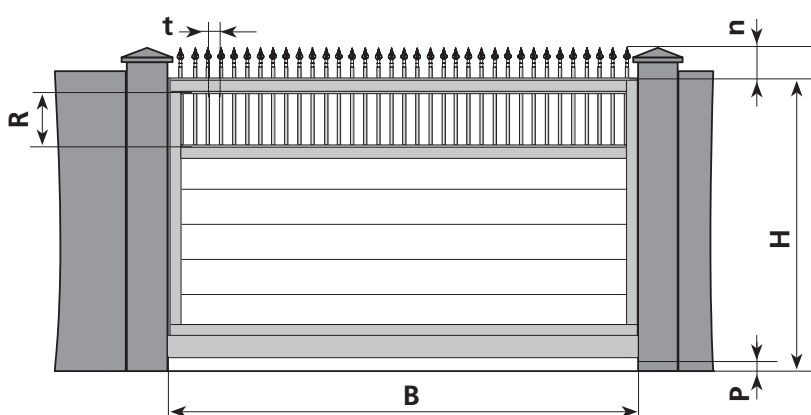


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 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 0,25 Н
** Значение по умолчанию 0,12 Н

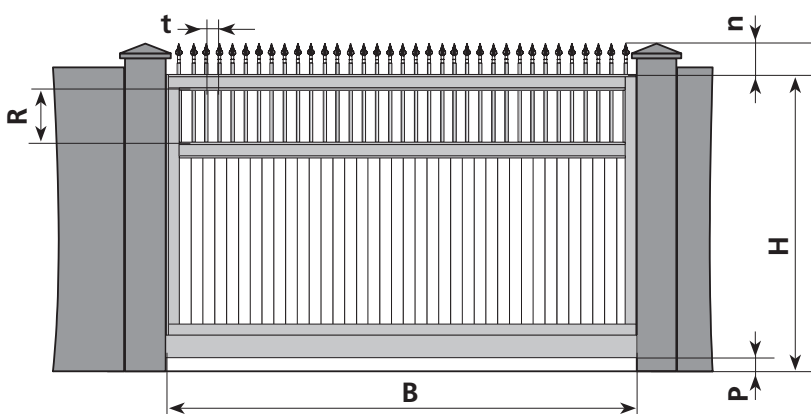


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 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 0,25 Н
** Значение по умолчанию 0,12 Н

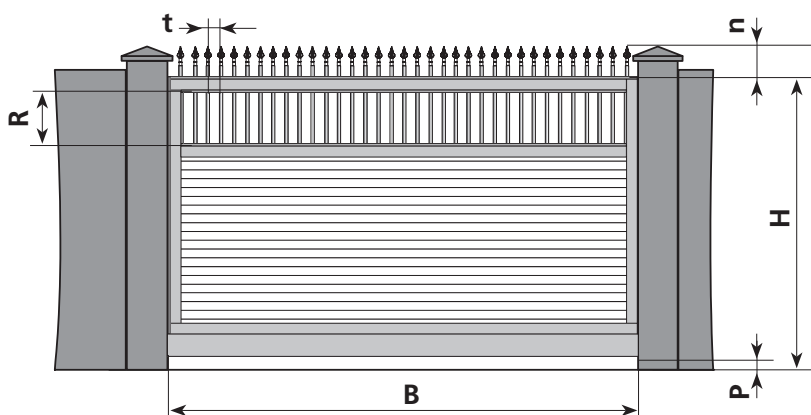


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 2
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 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 0,25 Н
** Значение по умолчанию 0,12 Н

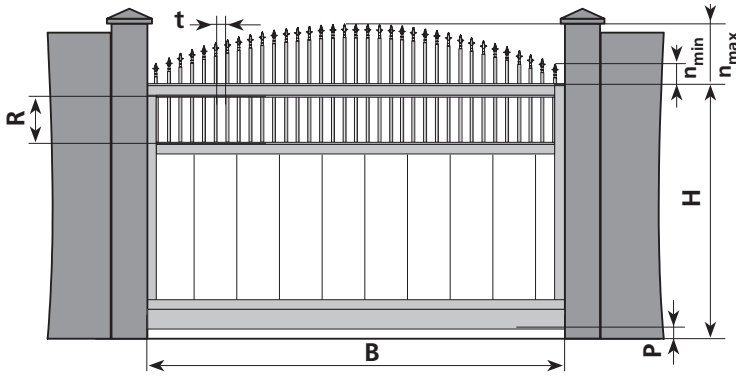


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 2
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 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

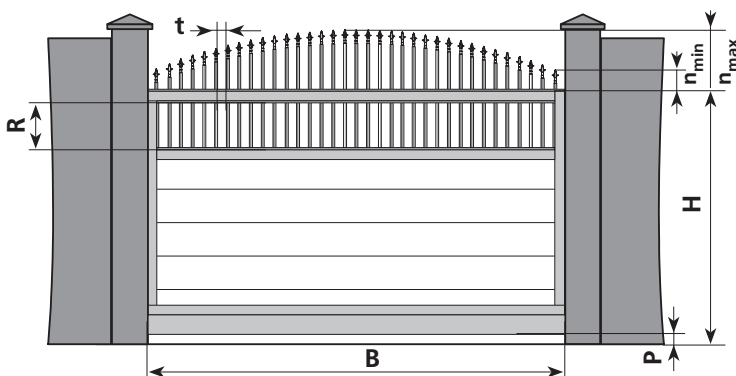
* Значение по умолчанию 0,25 Н
** Значение по умолчанию 0,12 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

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

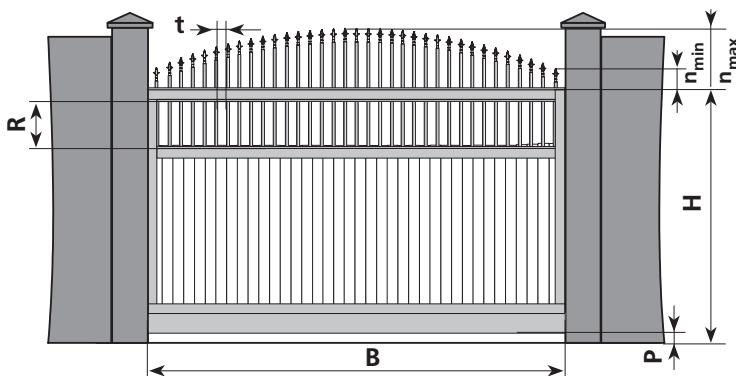
* Значение по умолчанию 0,25 Н
** Значение по умолчанию 0,12 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

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

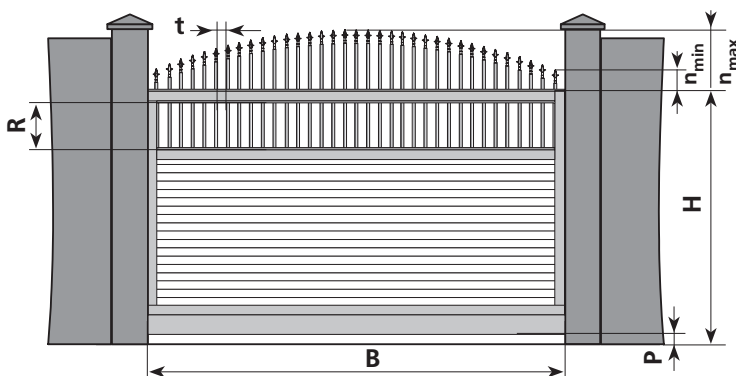
* Значение по умолчанию 0,25 Н
** Значение по умолчанию 0,12 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

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

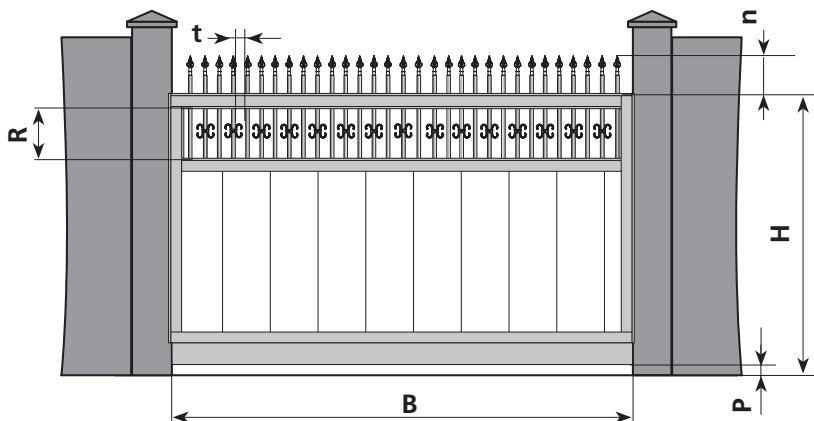
* Значение по умолчанию 0,25 Н
** Значение по умолчанию 0,12 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

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

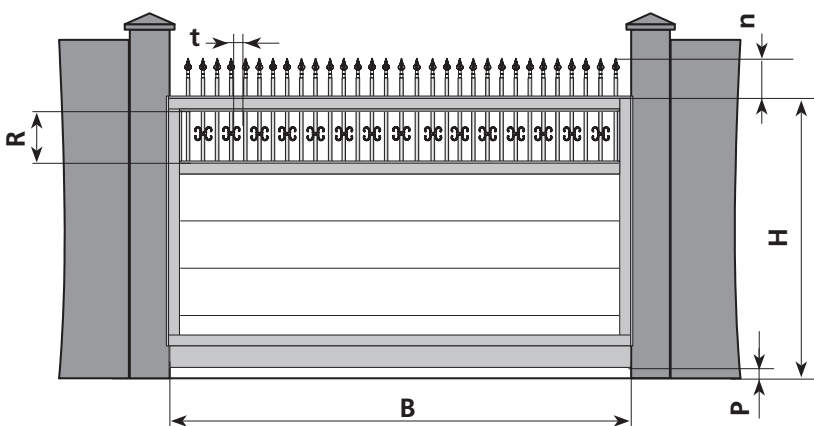
* Значение по умолчанию 0,25 Н
** Значение по умолчанию 0,12 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

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

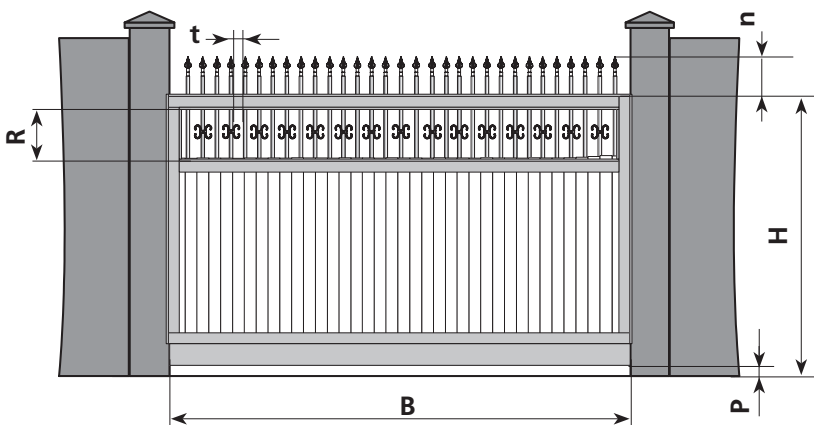
* Значение по умолчанию 0,25 Н
 ** Значение по умолчанию 0,12 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

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

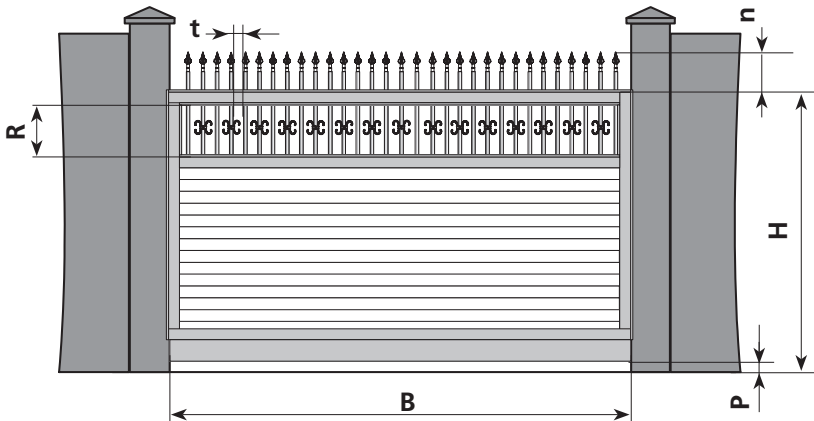
* Значение по умолчанию 0,25 Н
 ** Значение по умолчанию 0,12 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

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

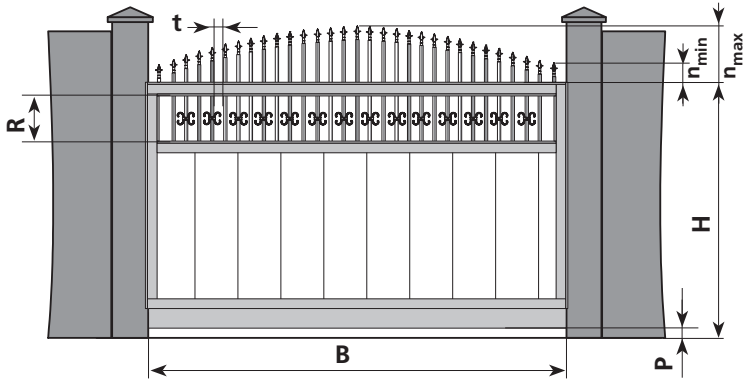
* Значение по умолчанию 0,25 Н
 ** Значение по умолчанию 0,12 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

▶ Высота проема (H)	см. таблица 2	DHPSN063
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 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 0,25 Н
 ** Значение по умолчанию 0,12 Н

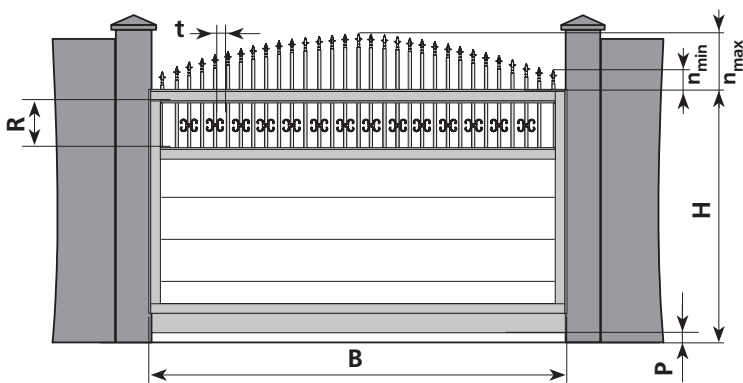


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

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

DHPSN070

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

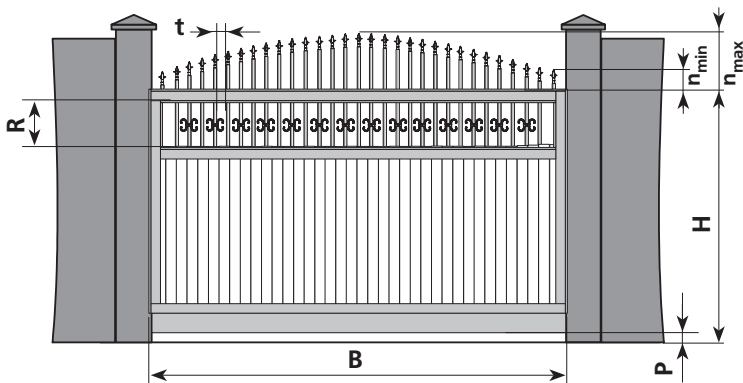


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

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

DHPSN071

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

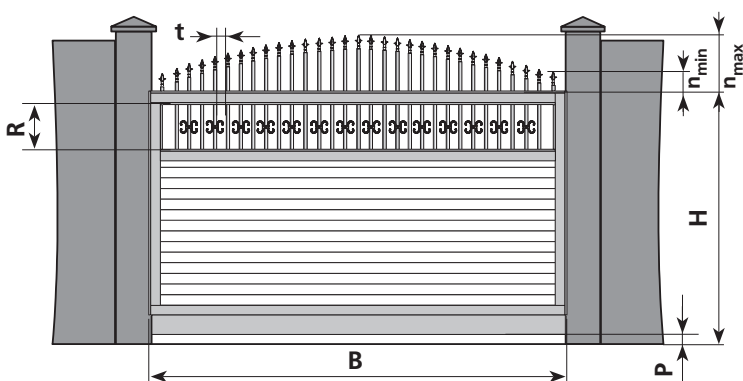


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

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

DHPSN072

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

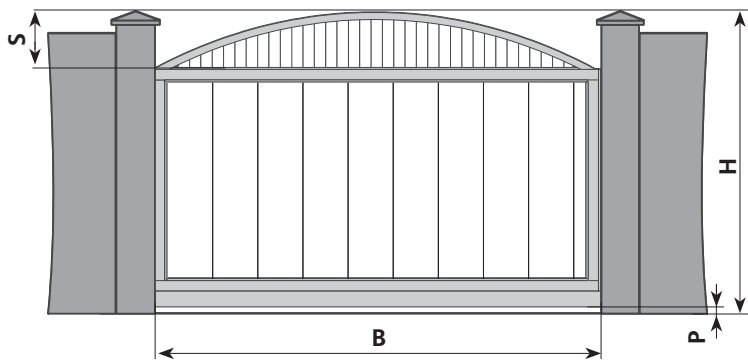


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

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

DHPSN073

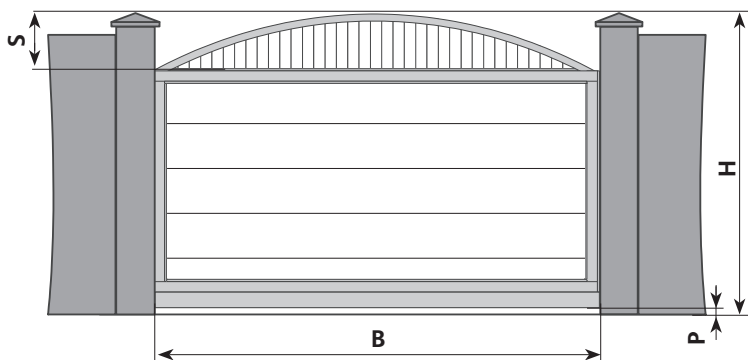
* Значение по умолчанию 0,25 Н
** Значение по умолчанию 0,12 Н



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ**

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

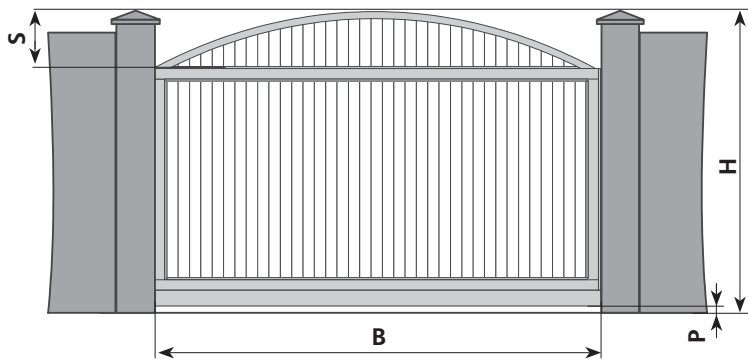
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ**

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

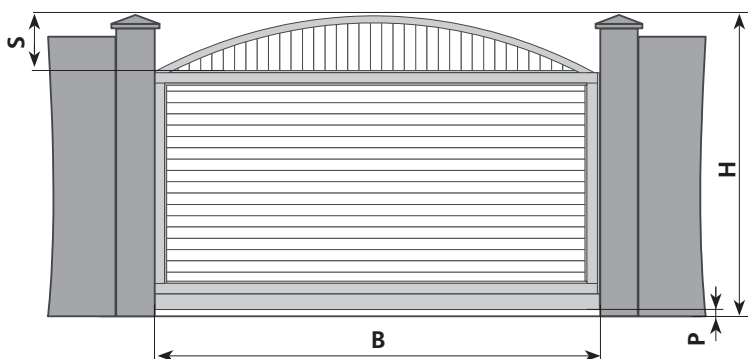
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ**

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

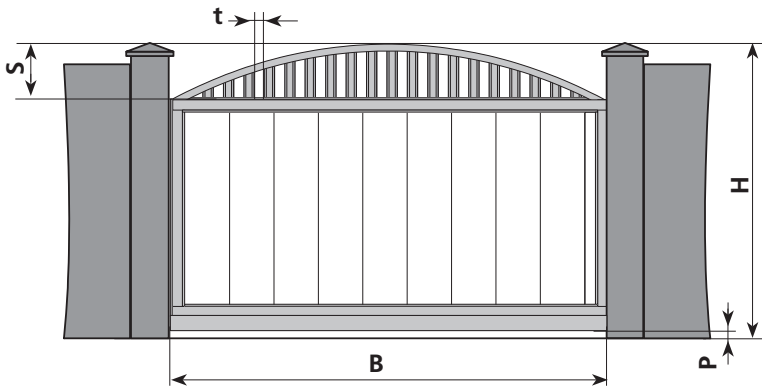
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ**

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

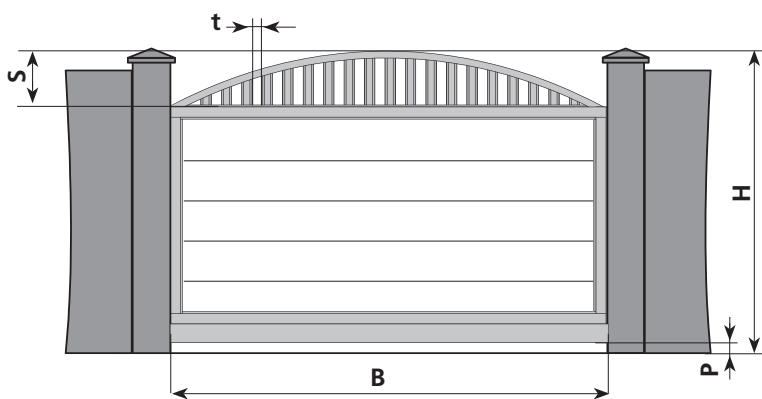
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

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

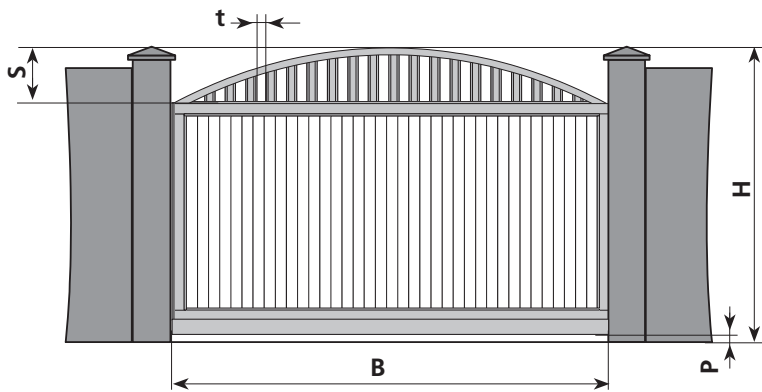
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

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

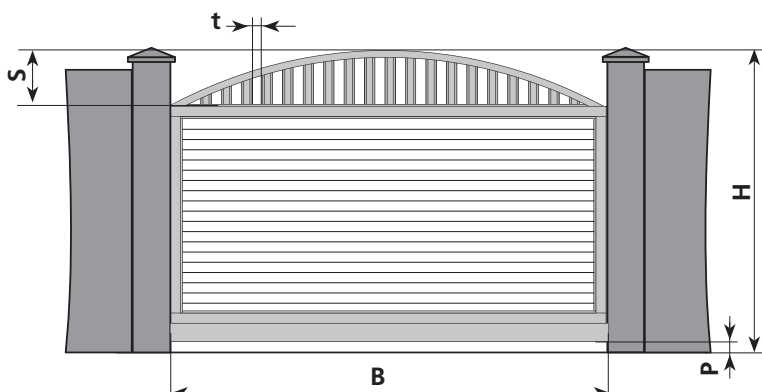
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

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

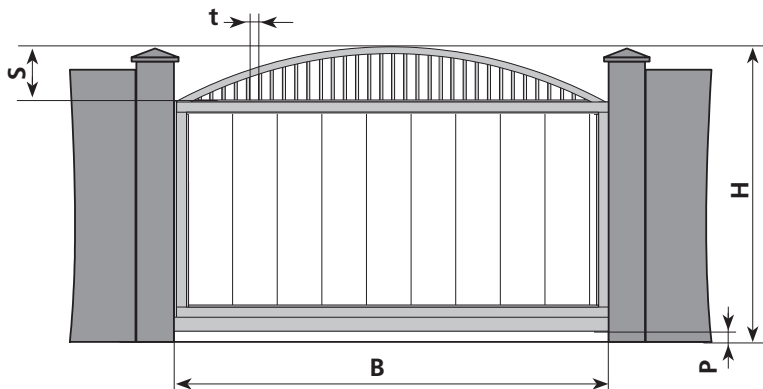
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

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

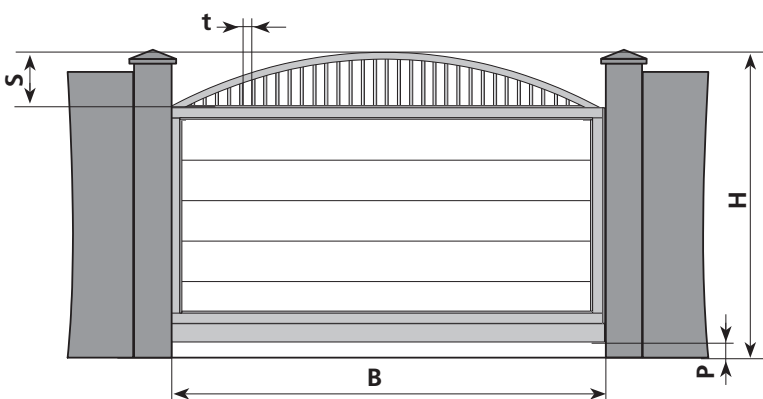
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

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

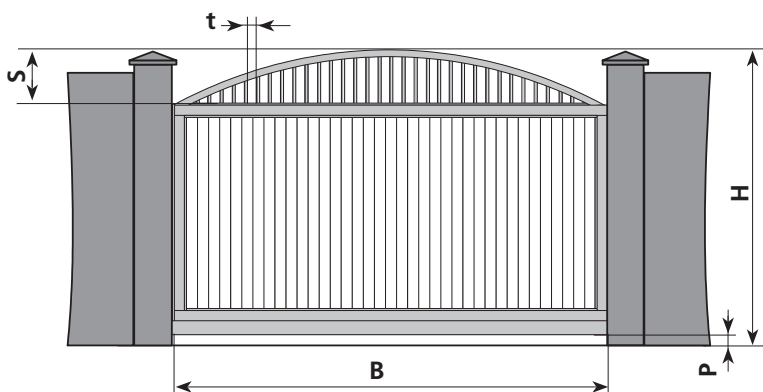
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

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

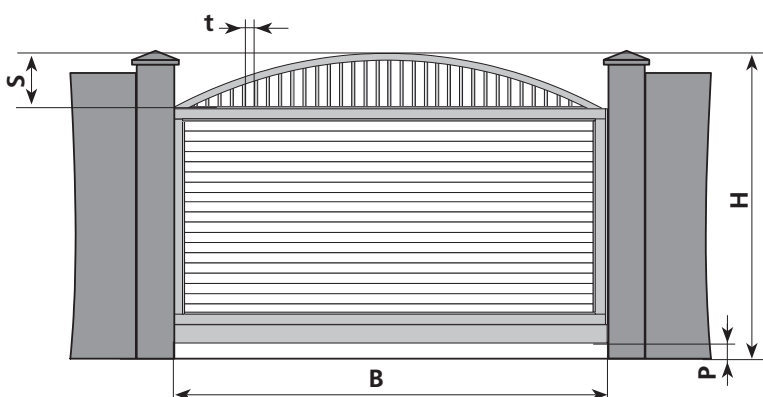
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

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

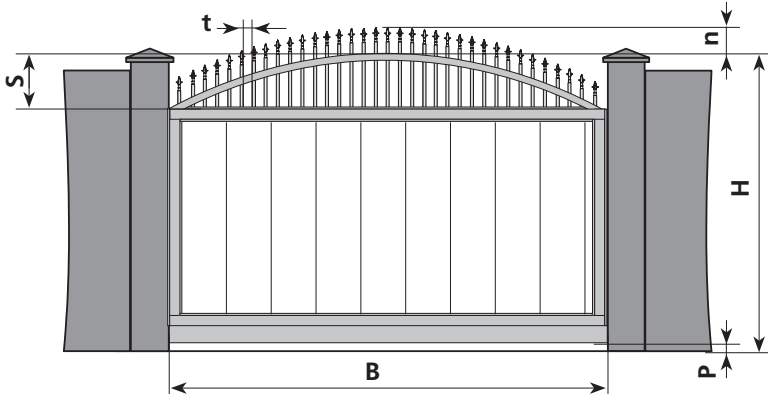
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

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

* Значение по умолчанию 0,25 H

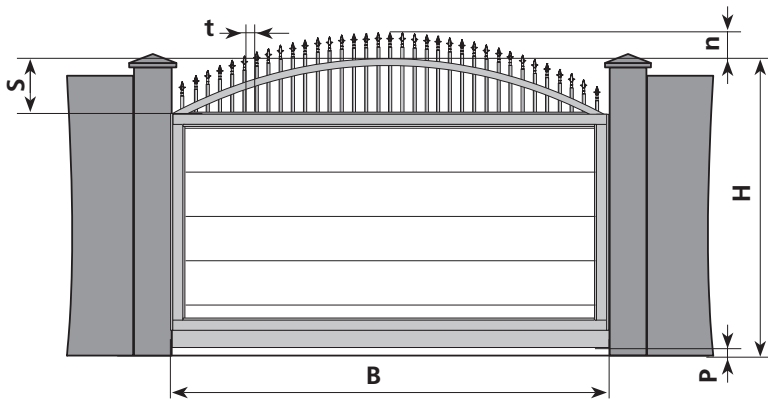


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPSN140
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	100	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

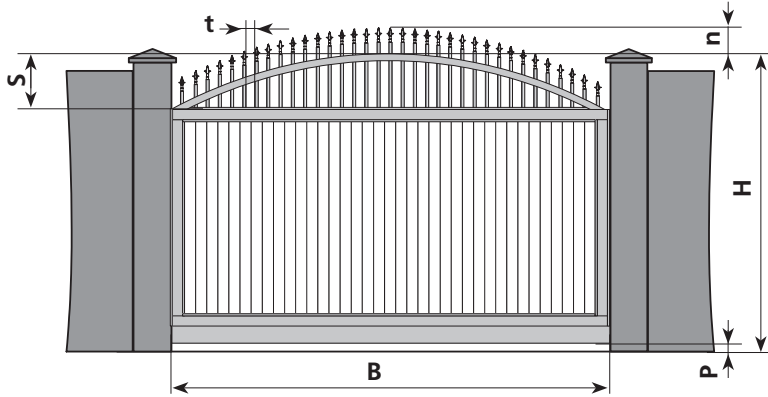


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPSN141
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	100	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

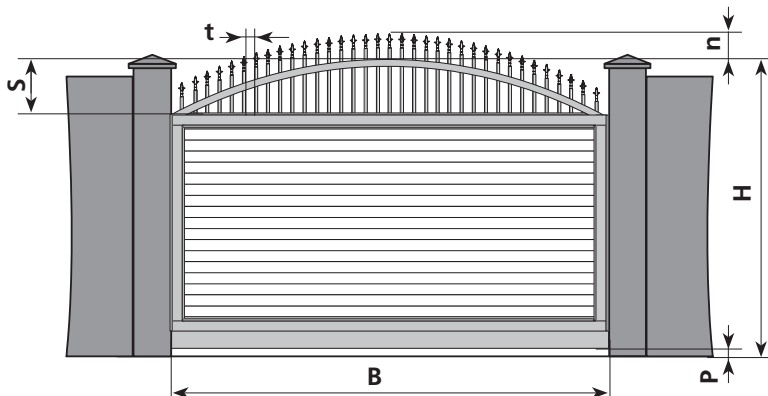


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 2	DHPSN142
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 2	
▶ Просвет (P), мм	100	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

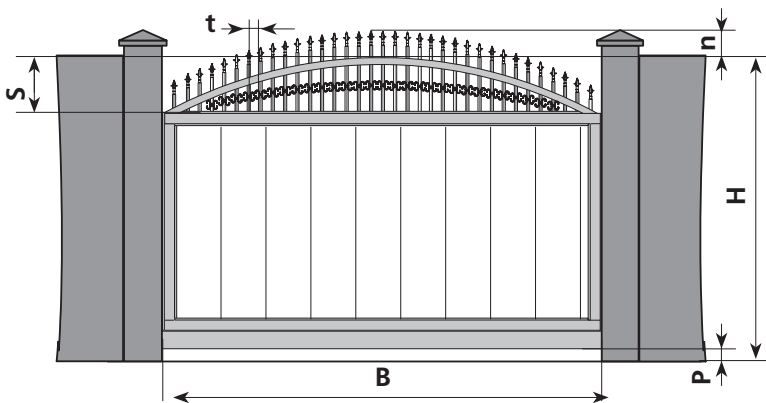


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 2	DHPSN143
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 2	
▶ Просвет (P), мм	100	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

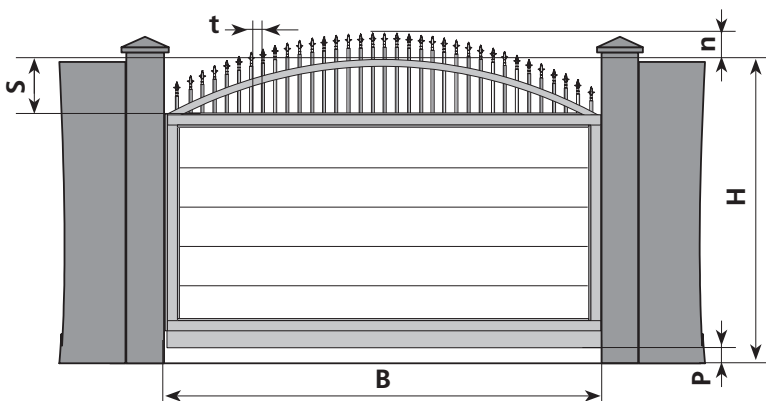


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPSN150
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	100	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25 H

** Значение по умолчанию 0,12 H

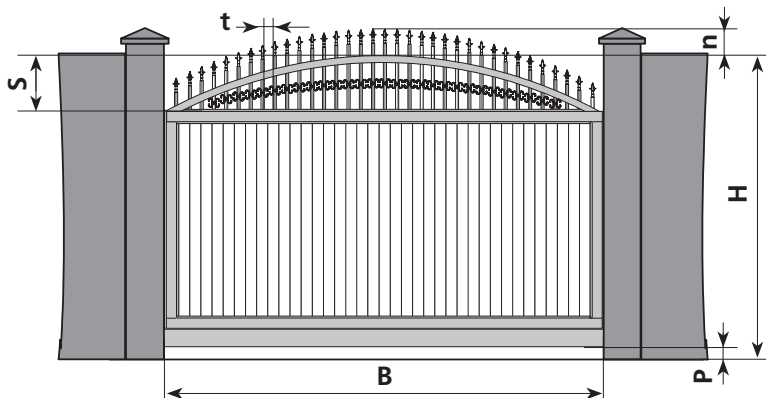


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPSN151
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	100	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25 H

** Значение по умолчанию 0,12 H

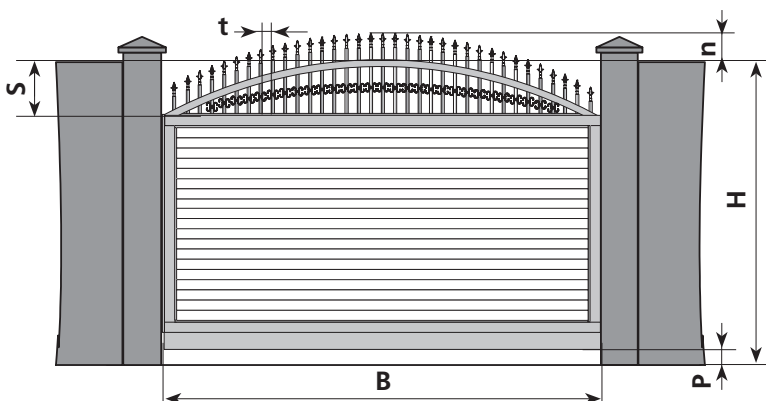


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 2	DHPSN152
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 2	
▶ Просвет (P), мм	100	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25 H

** Значение по умолчанию 0,12 H

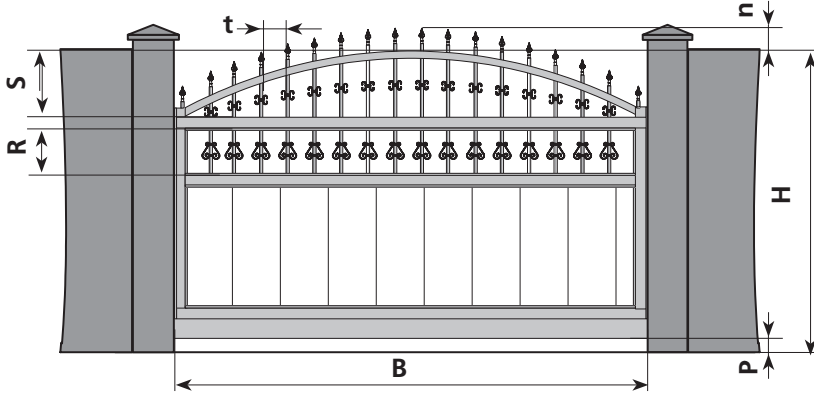


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 2	DHPSN153
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 2	
▶ Просвет (P), мм	100	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25 H

** Значение по умолчанию 0,12 H

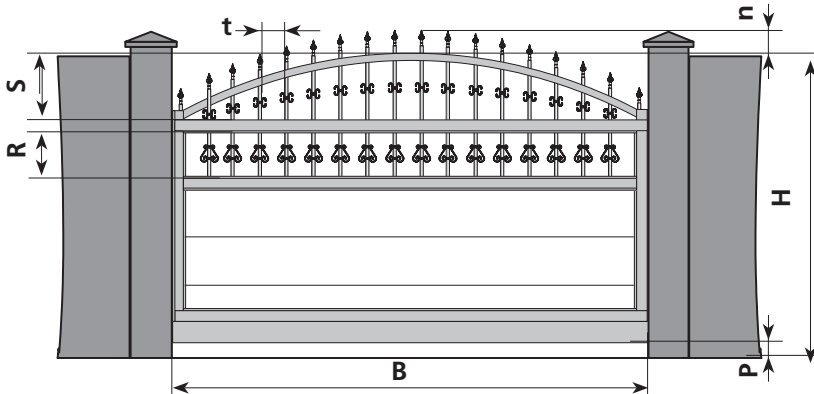


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

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

DHPSN160

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

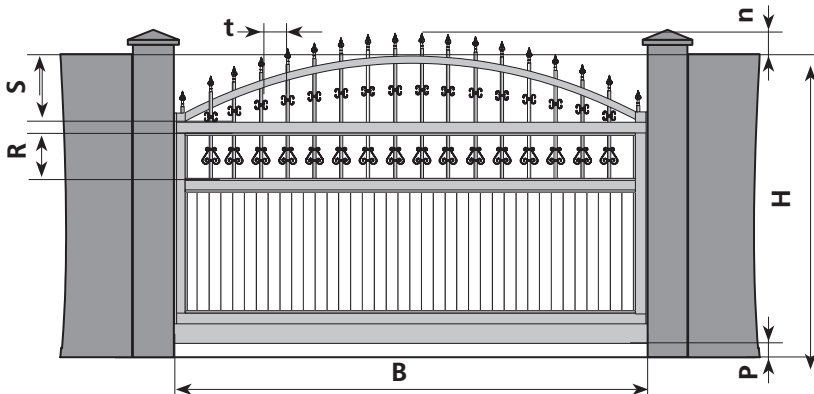


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

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

DHPSN161

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

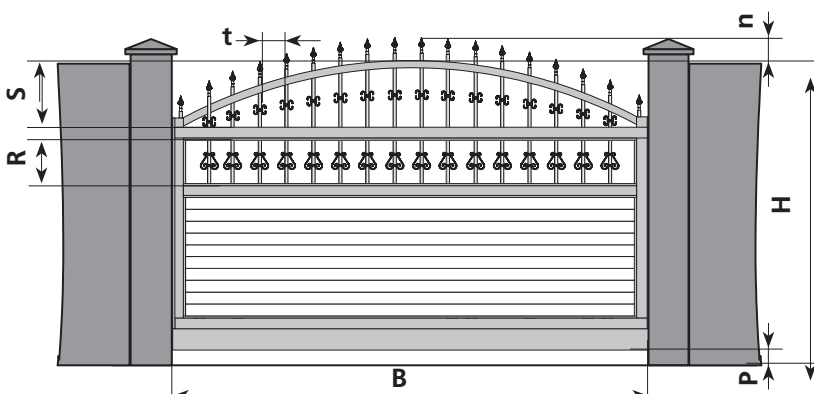


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

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

DHPSN162

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



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

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

DHPSN163

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

РАСПАШНЫЕ ВОРОТА



Таблица 1. Распашные ворота 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																						
1000																						
1100																						
1200																						
1300																						
1400																						
1500																						
1600																						
1700																						
1800																						
1900																						
2000																						
2100																						
2200																						
2300																						
2400																						
2500																						
2600																						
2700																						
2800																						
2900																						
3000																						

ширина, мм

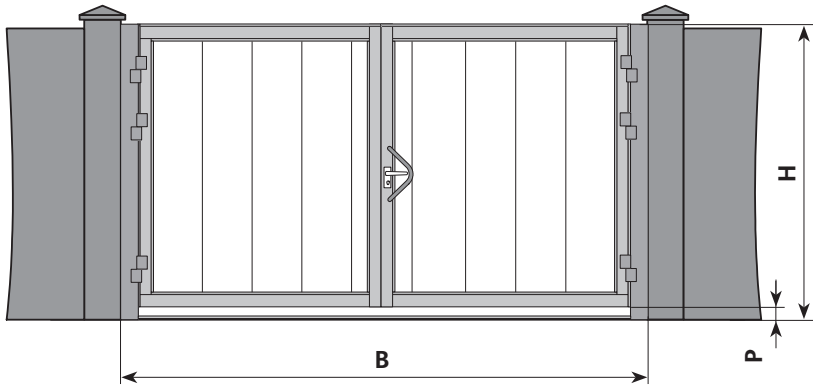
высота, мм

Таблица 2. Распашные ворота 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																										
	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000					

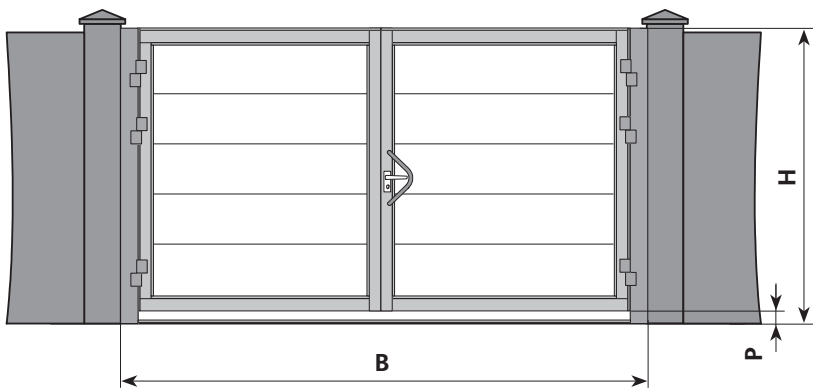
ширина, мм

высота, мм



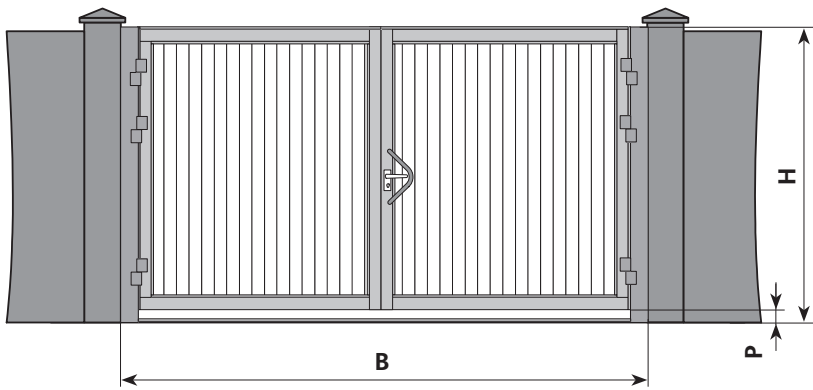
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPR000
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	



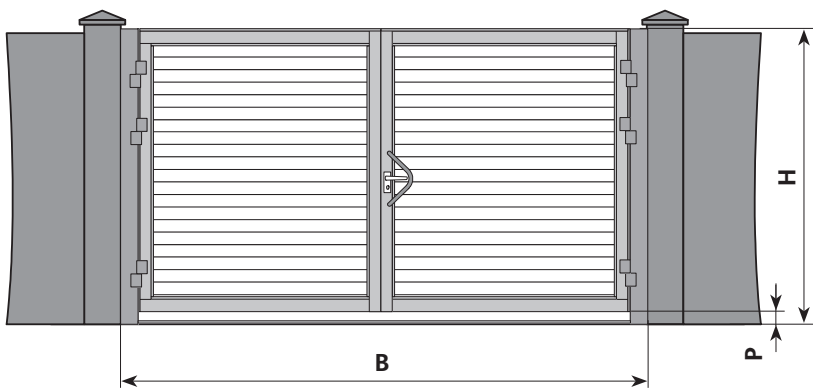
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPR001
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	



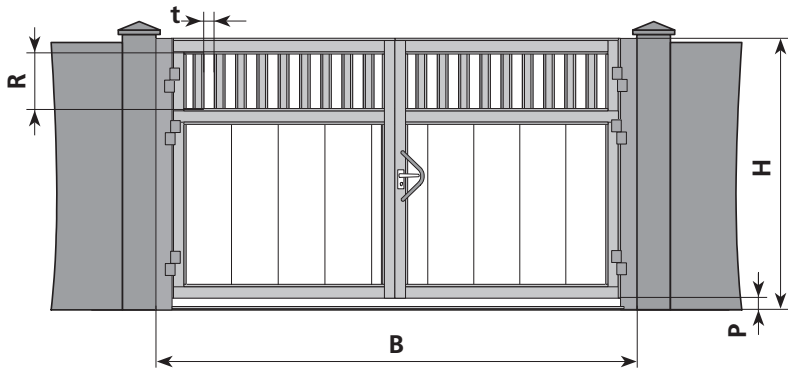
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

▶ Высота проема (H)	см. таблица 2	DHPR002
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 2	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

▶ Высота проема (H)	см. таблица 2	DHPR003
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 2	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	

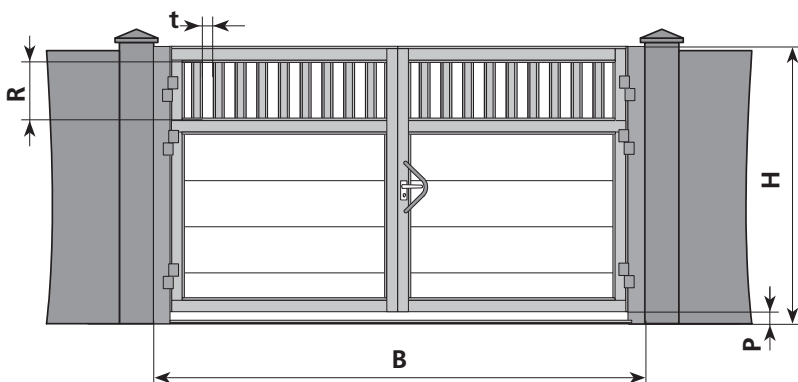


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 35$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 80

DHPR020

* Значение по умолчанию 0,25 H

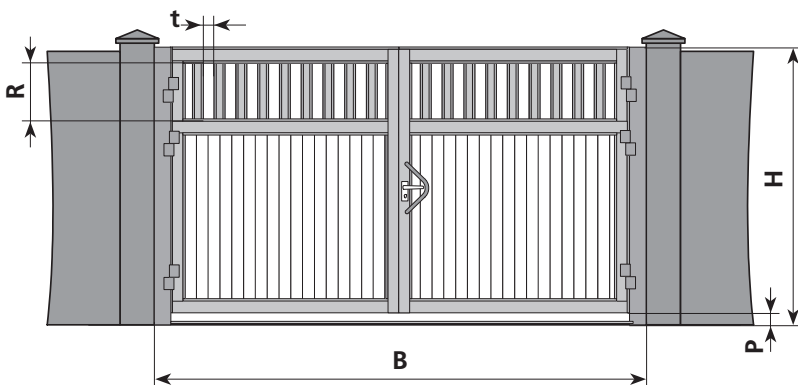


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 35$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 80

DHPR021

* Значение по умолчанию 0,25 H

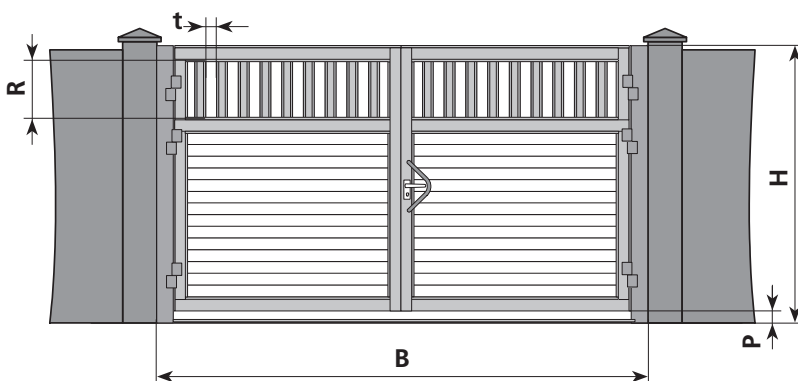


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 2
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 2
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 35$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 80

DHPR022

* Значение по умолчанию 0,25 H

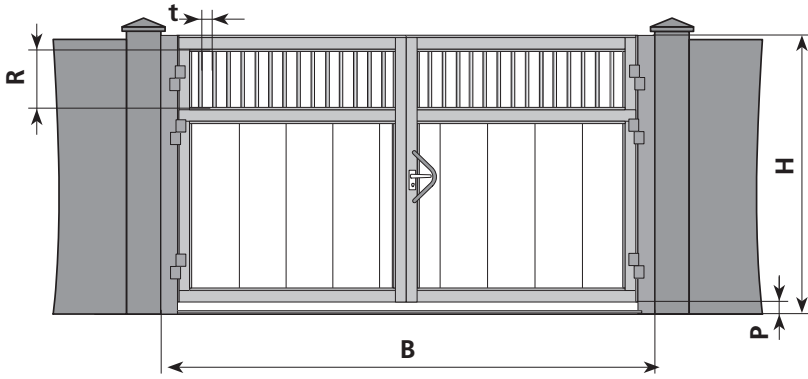


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 2
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 2
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 35$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 80

DHPR023

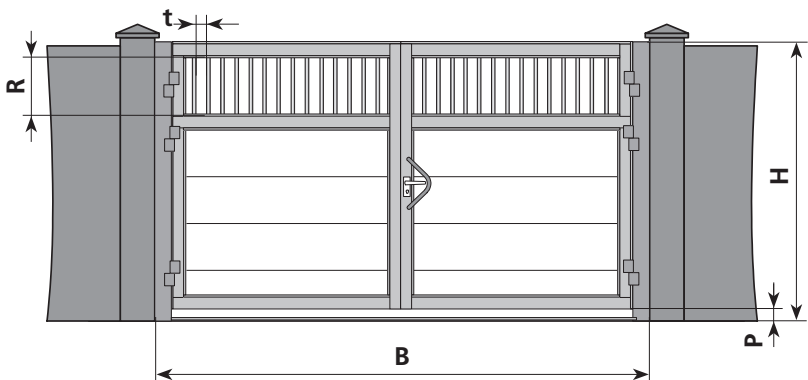
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPR030
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

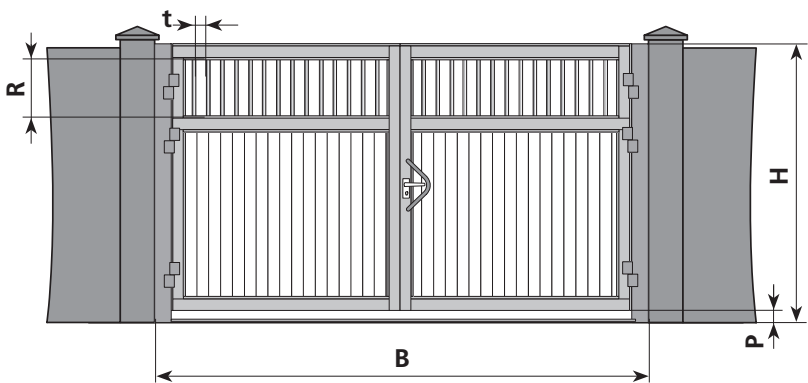
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPR031
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

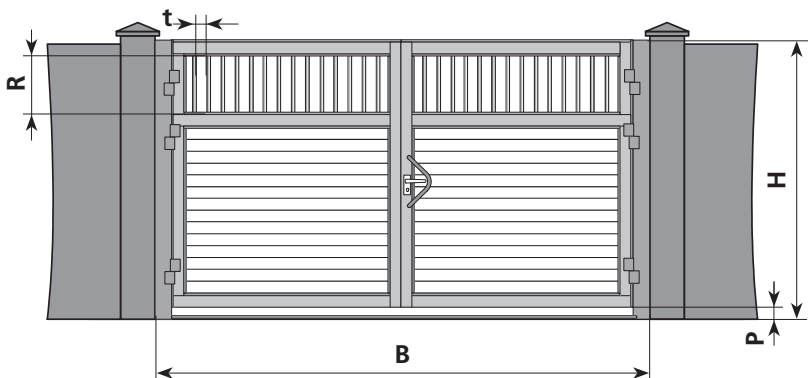
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 2	DHPR032
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 2	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

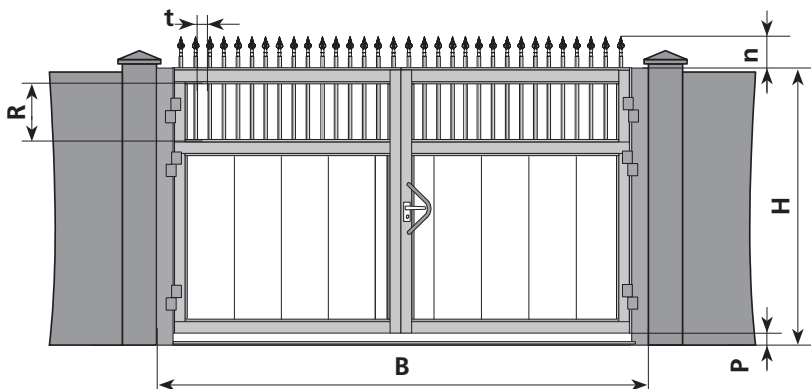
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 2	DHPR033
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 2	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

* Значение по умолчанию 0,25 H



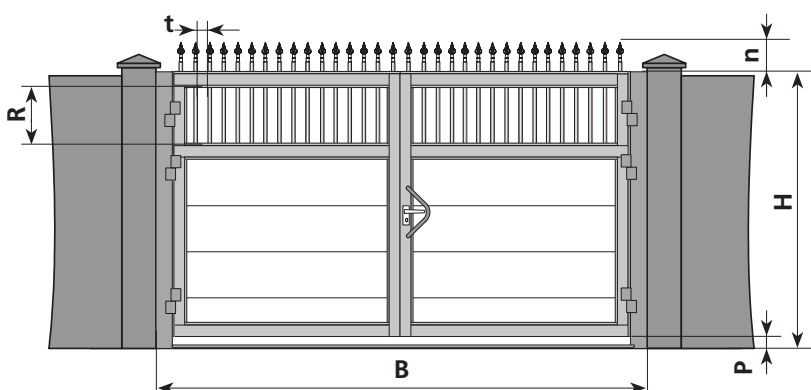
**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ 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 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н



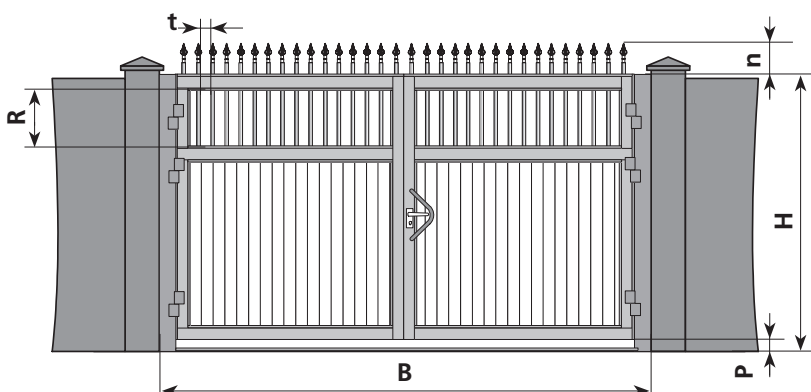
**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ 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 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н



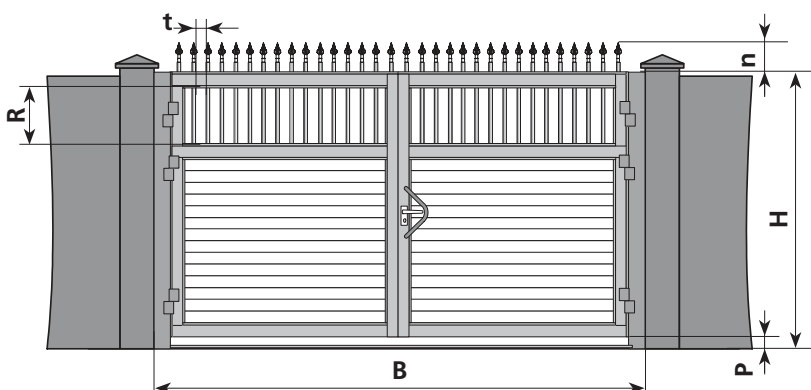
**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 2
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 2
- ▶ 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 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н



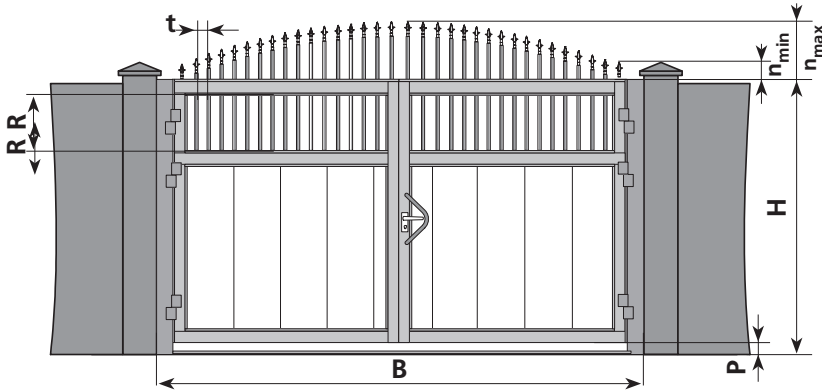
**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 2
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 2
- ▶ 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 0,25 Н

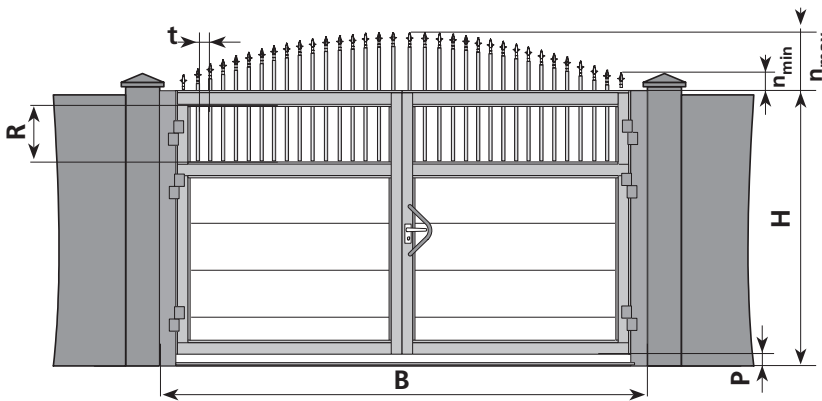
** Значение по умолчанию 0,12 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPR050
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)*, мм	$n_{min} \geq 150$ $150 \leq n_{max} \leq B/2$	

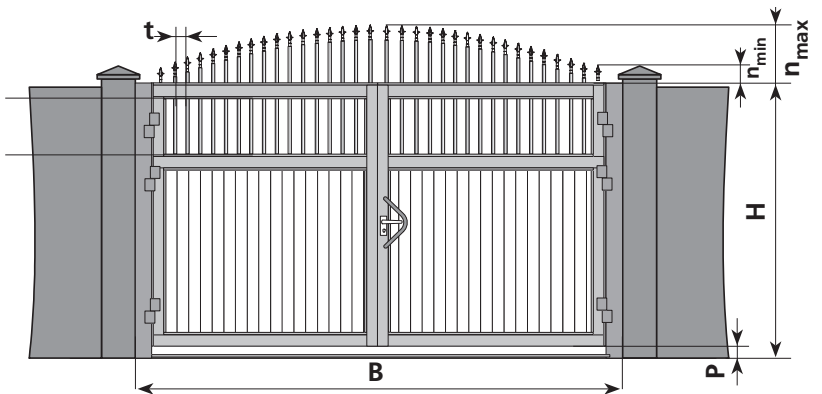
* Значение по умолчанию 0,12 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPR051
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)*, мм	$n_{min} \geq 150$ $150 \leq n_{max} \leq B/2$	

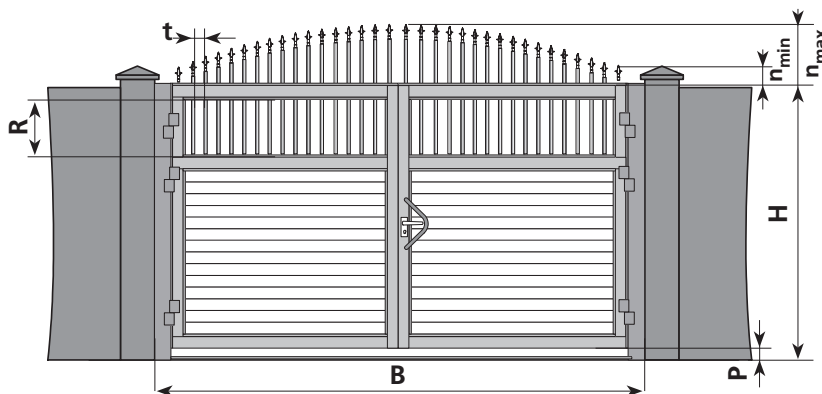
* Значение по умолчанию 0,12 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

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

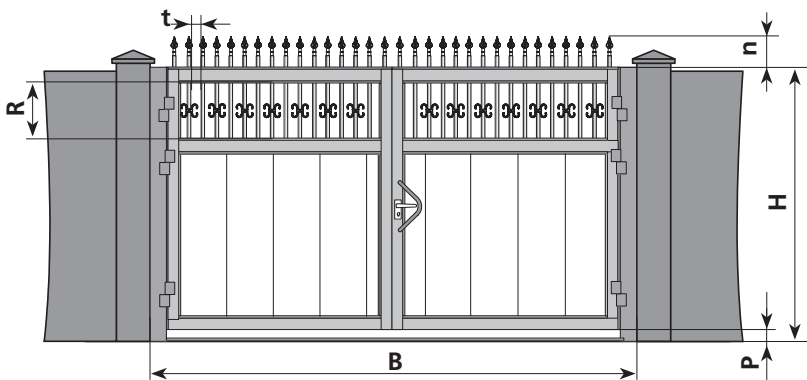
* Значение по умолчанию 0,12 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

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

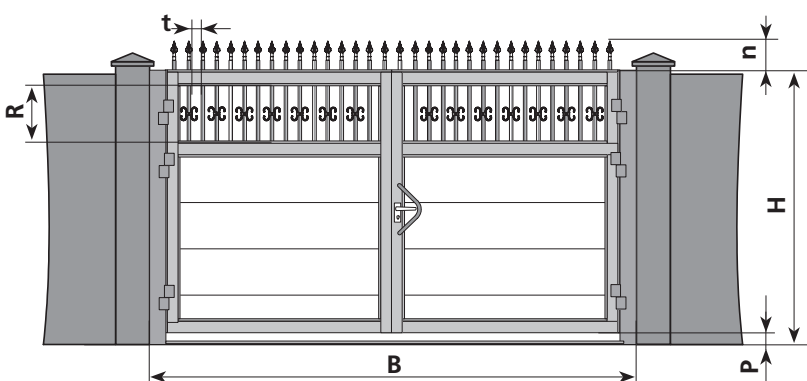
* Значение по умолчанию 0,12 Н



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPR060
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

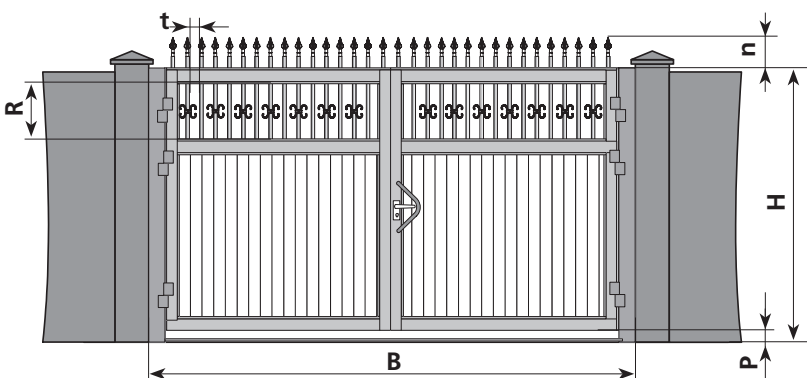
* Значение по умолчанию 0,25 Н
** Значение по умолчанию 0,12 Н



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPR061
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

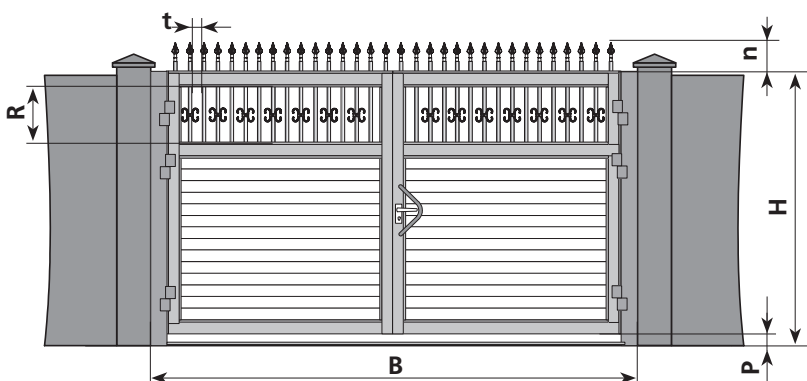
* Значение по умолчанию 0,25 Н
** Значение по умолчанию 0,12 Н



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 2	DHPR062
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 2	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

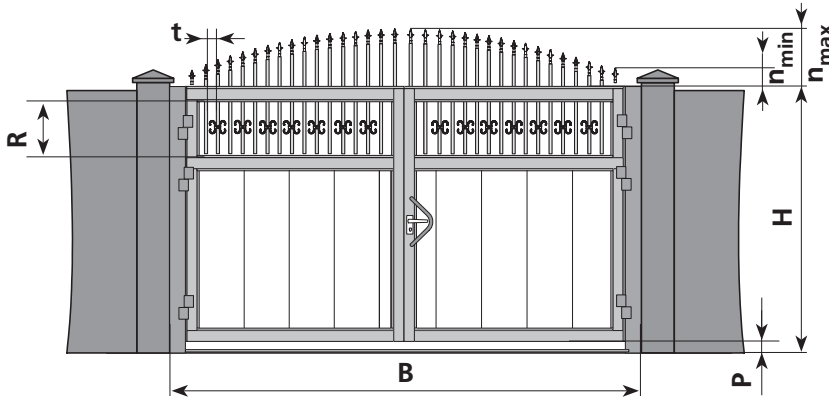
* Значение по умолчанию 0,25 Н
** Значение по умолчанию 0,12 Н



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 2	DHPR063
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 2	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

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

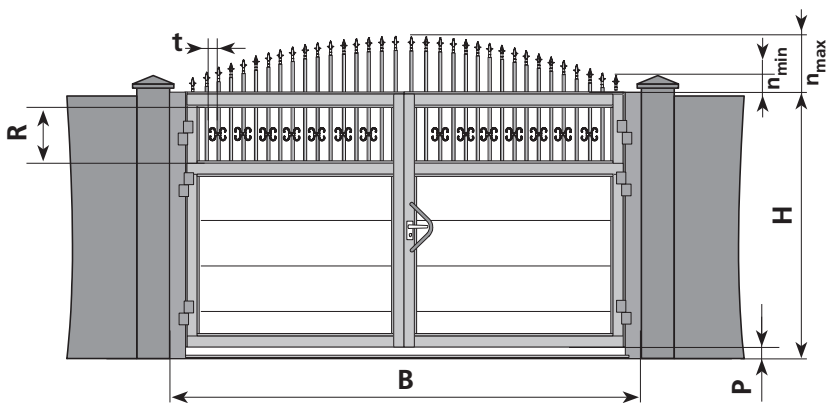


СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 35$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120
- ▶ Высота пик (n)**, мм $n_{min} \geq 150$
 $150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHP070

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

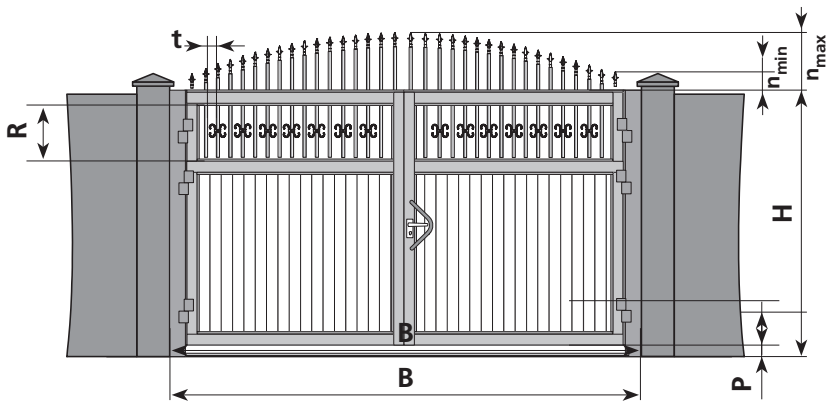


СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 35$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120
- ▶ Высота пик (n)**, мм $n_{min} \geq 150$
 $150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHP071

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

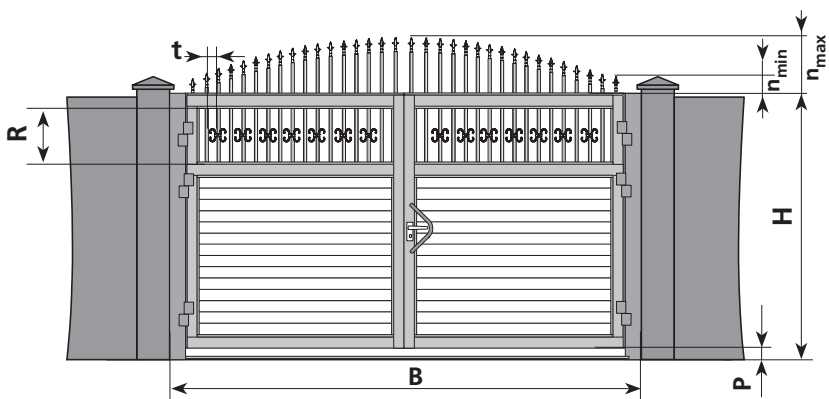


АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

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

DHP072

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

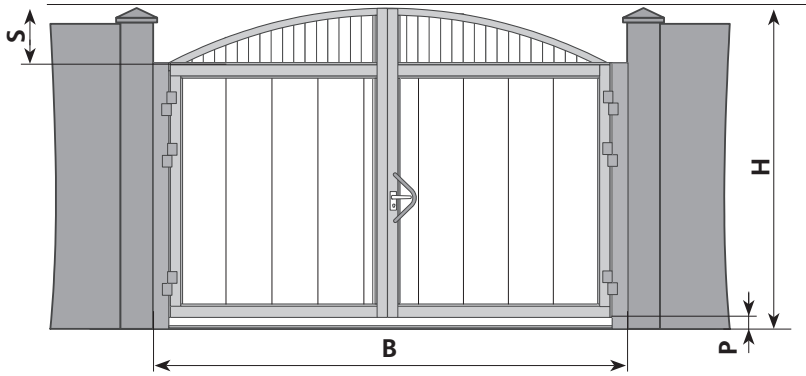


АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

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

DHP073

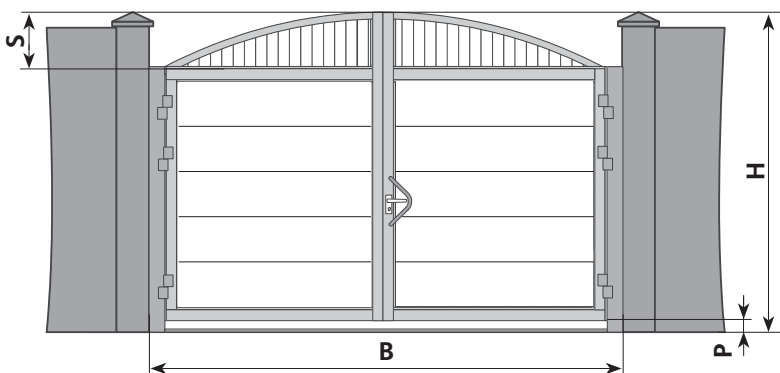
* Значение по умолчанию 0,25 Н
** Значение по умолчанию 0,12 Н



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPR100
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	

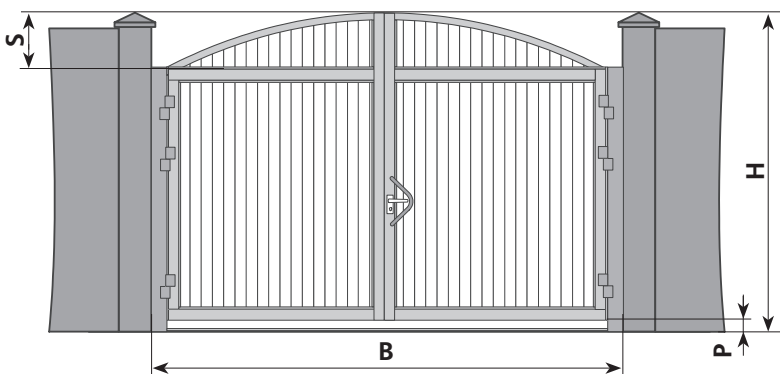
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPR101
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	

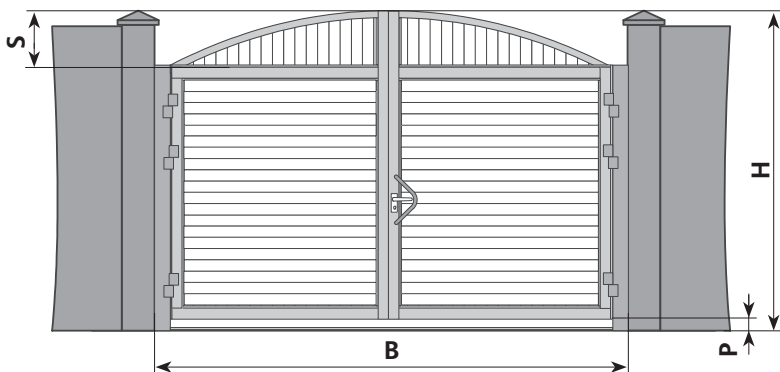
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 2	DHPR102
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 2	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	

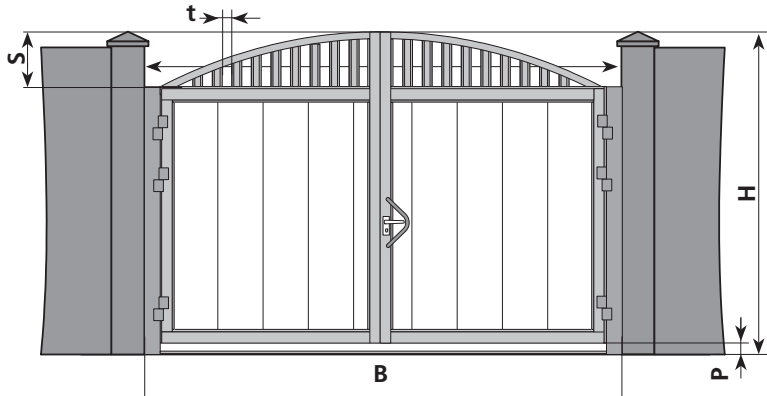
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 2	DHPR103
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 2	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	

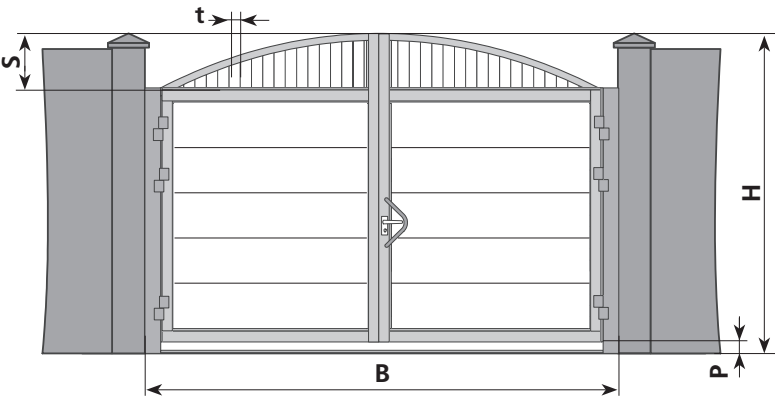
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPR120
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
▶ Просвет решетки (t), мм	140	

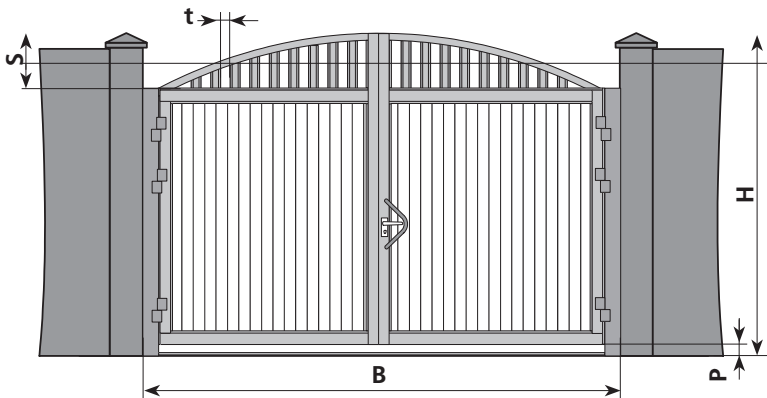
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPR121
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
▶ Просвет решетки (t), мм	80	

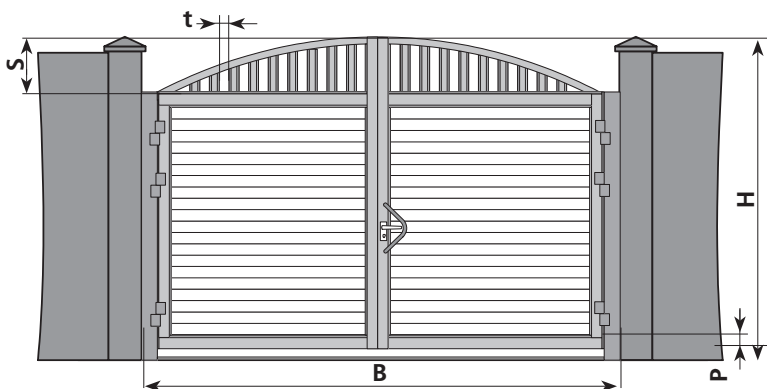
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 2	DHPR122
▶ Ширина (проема B)	см. таблица 2	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
▶ Просвет решетки (t), мм	140	

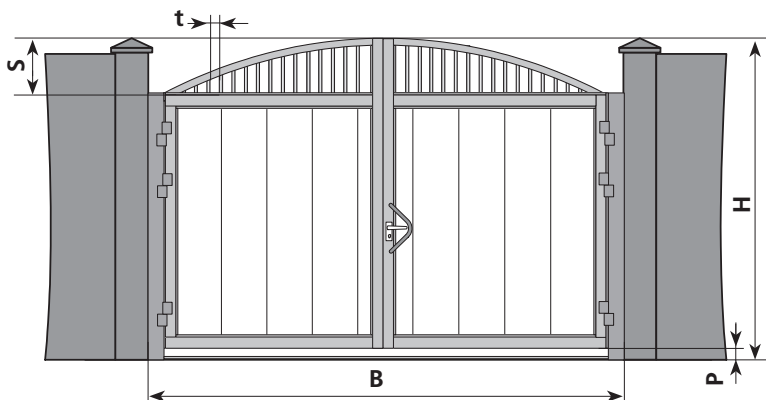
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота (H)	см. таблица 2	DHPR123
▶ Ширина (B)	см. таблица 2	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
▶ Просвет решетки (t), мм	140	

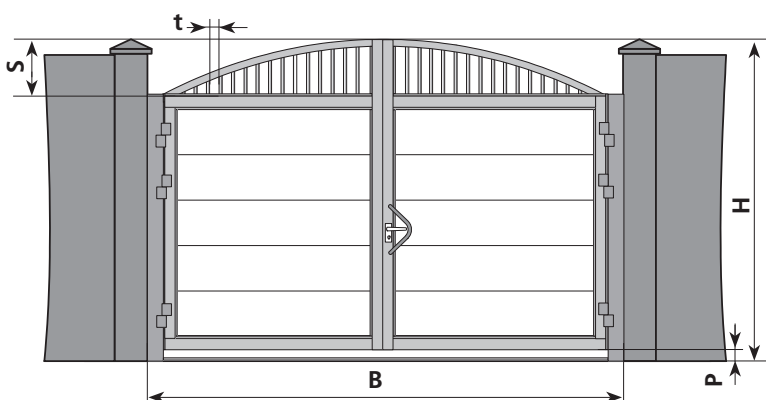
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPR130
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

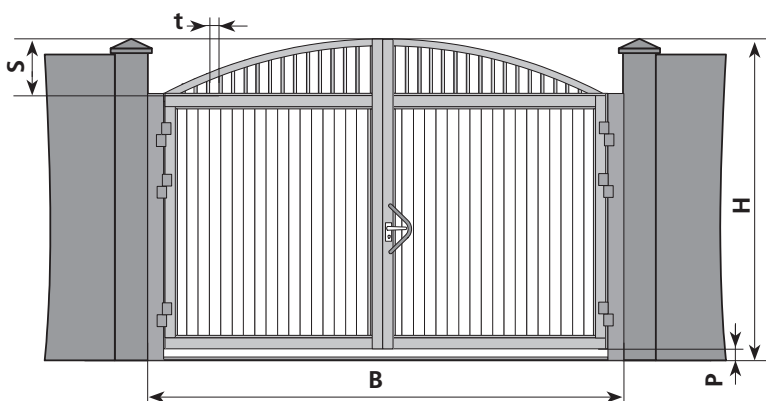
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPR131
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

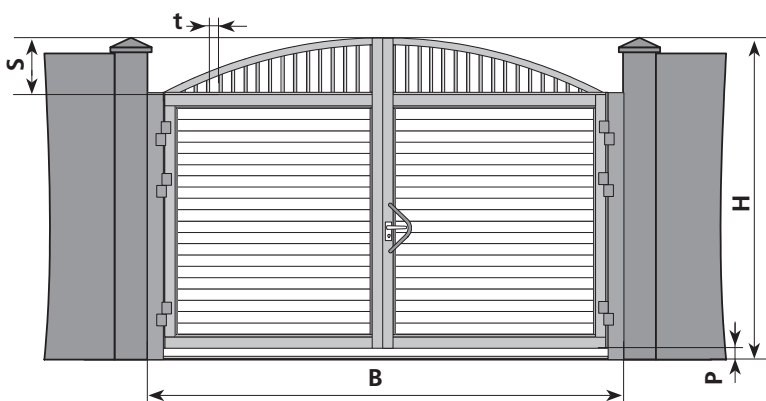
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 2	DHPR132
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 2	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

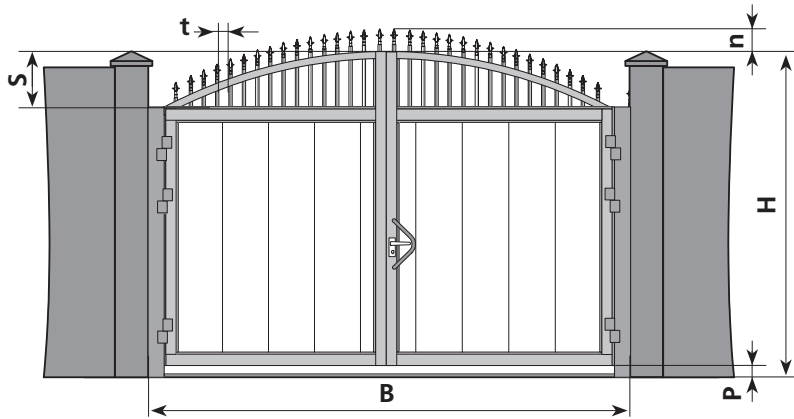
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 2	DHPR133
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 2	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

* Значение по умолчанию 0,25 H

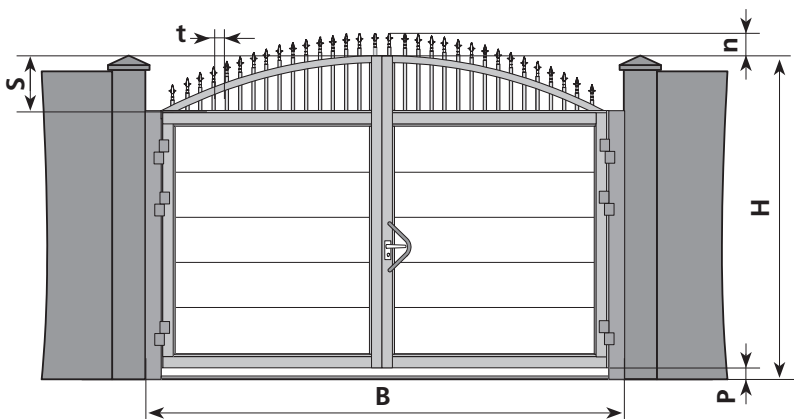


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPR140
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

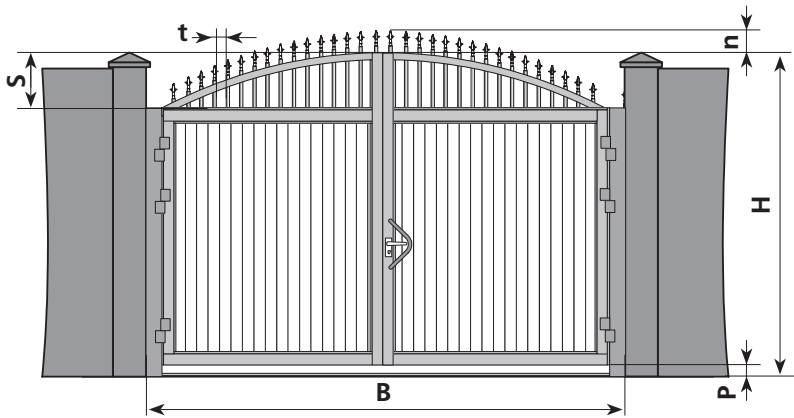


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPR141
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

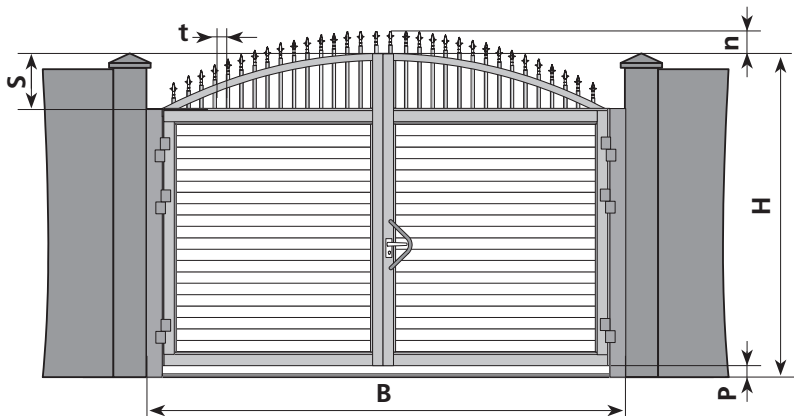


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 2	DHPR142
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 2	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

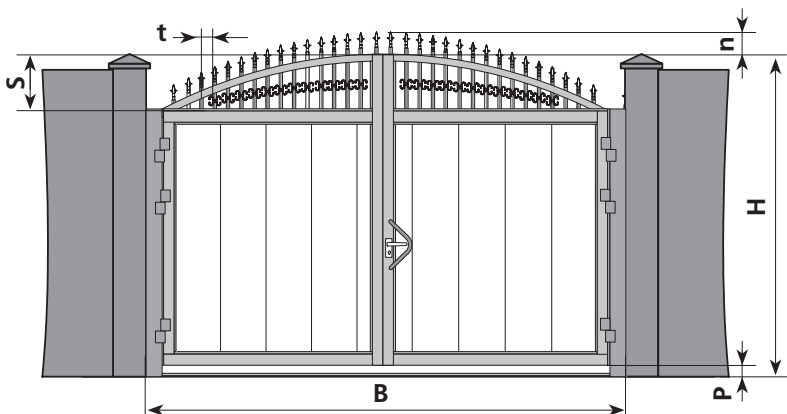


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 2	DHPR143
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 2	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

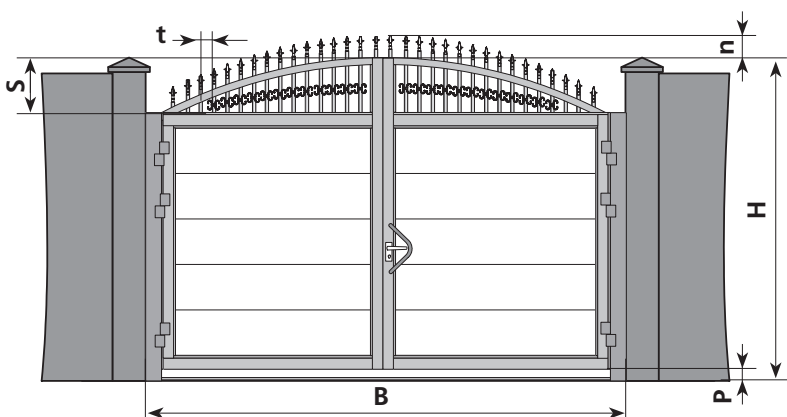


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPR150
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

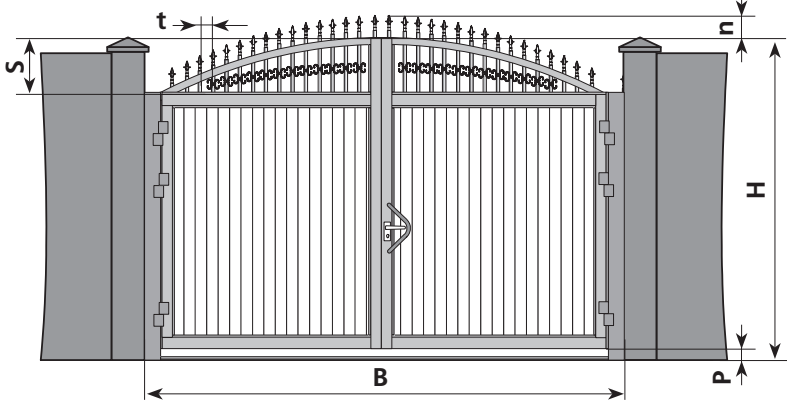


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема(H)	см. таблица 1	DHPR151
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

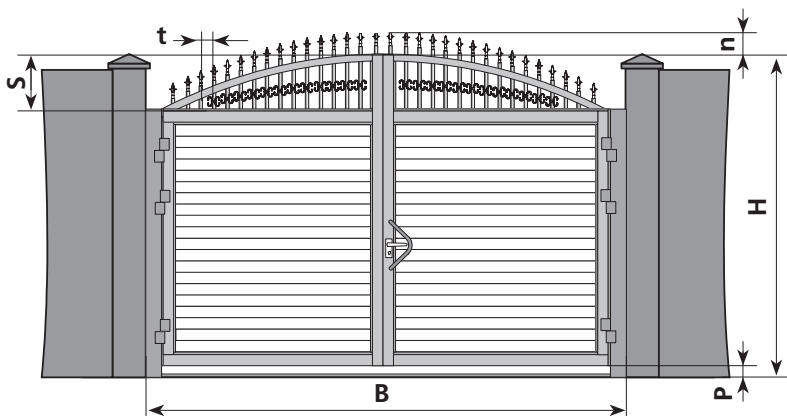


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема(H)	см. таблица 2	DHPR152
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 2	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

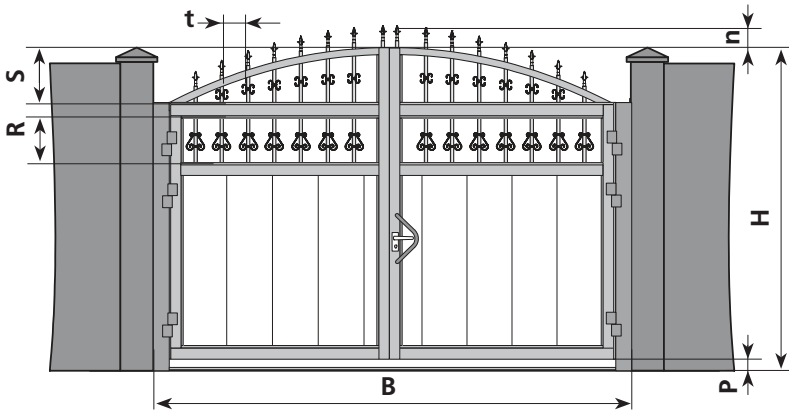


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 2	DHPR153
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 2	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

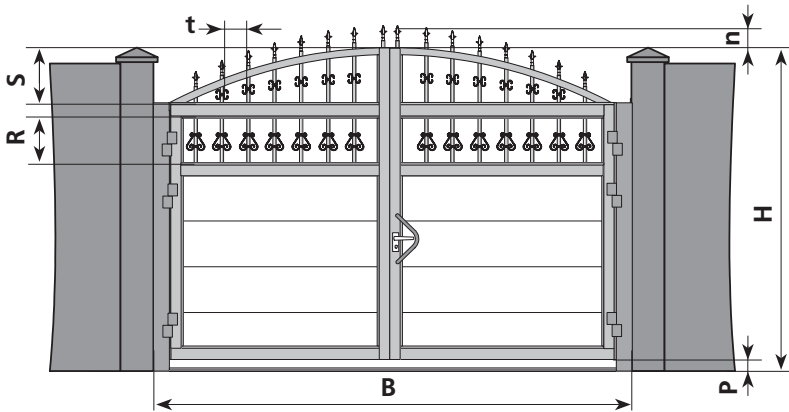


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPR160
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ 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	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

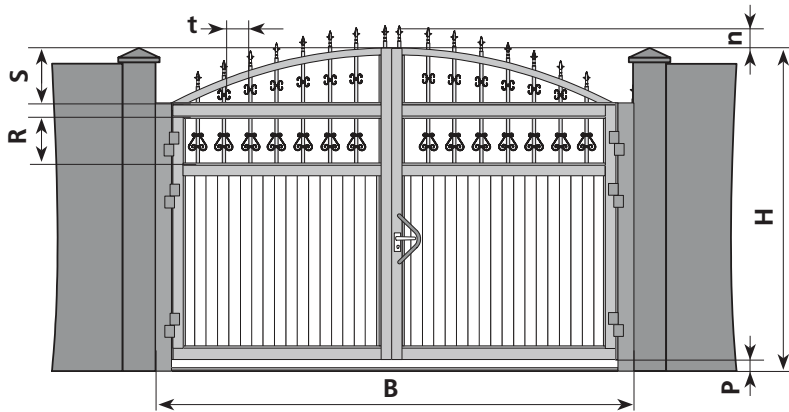


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPR161
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ 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	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

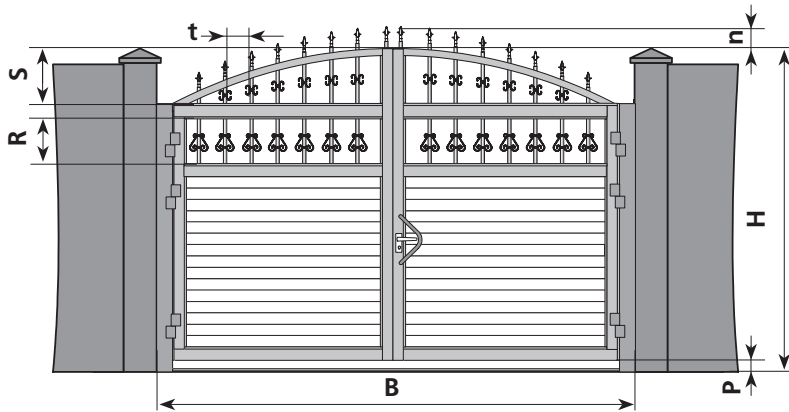


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 2	DHPR162
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 2	
▶ 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	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 2	DHPR163
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 2	
▶ 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	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

КАЛИТКИ



Таблица 1. Калитка стандартных размеров в алюминиевой раме с заполнением сэндвич-панелью SPDS

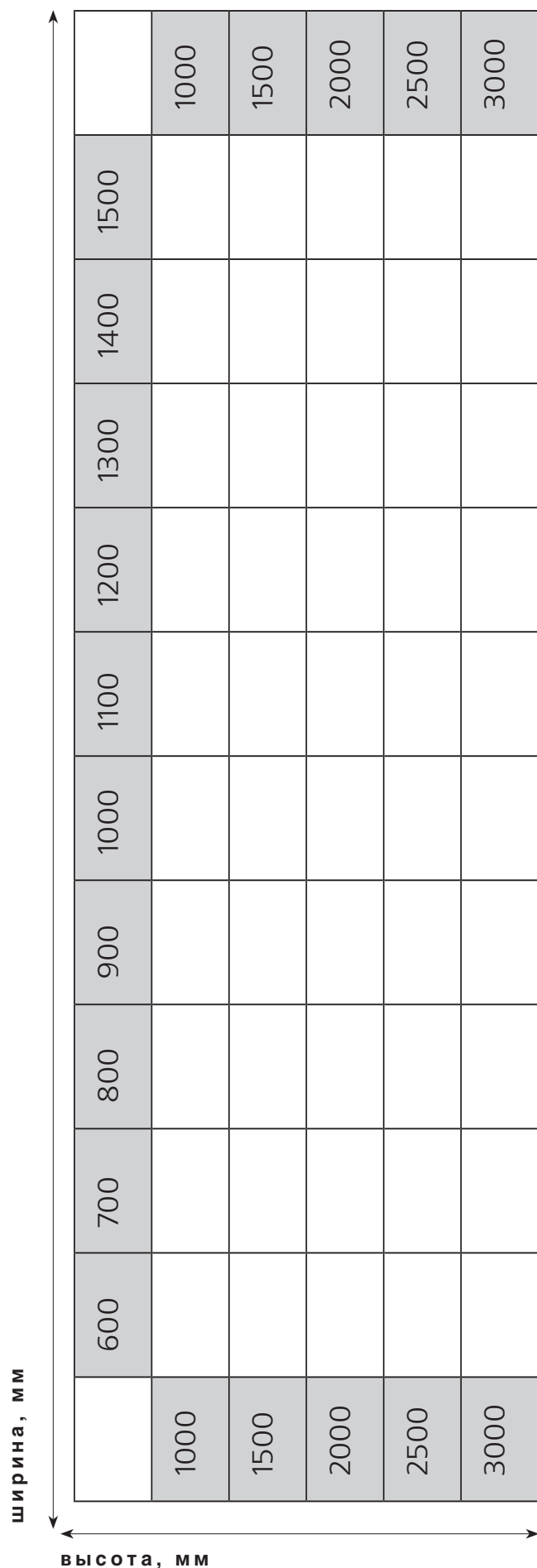
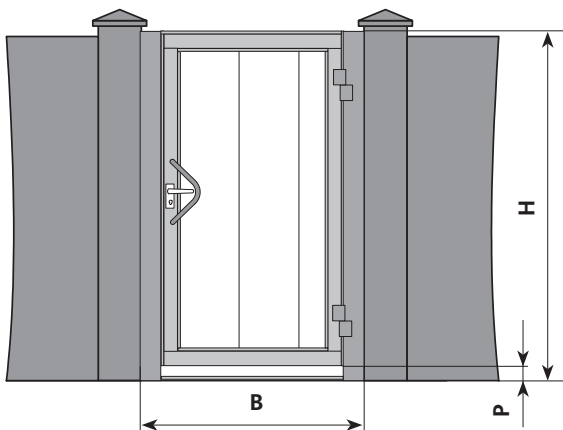


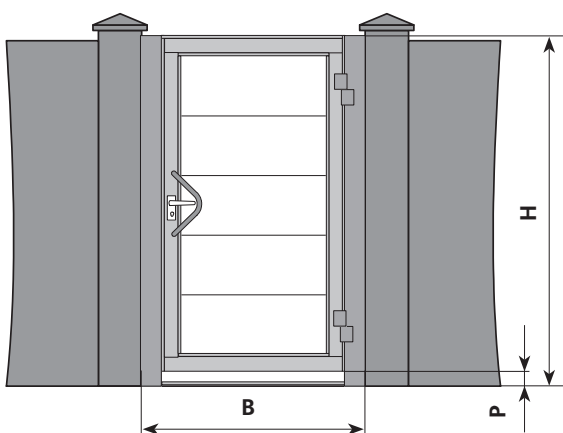
Diagram illustrating the standard dimensions for a door panel (калитка) in an aluminum frame with sandwich panel filling (SPDS). The diagram shows a grid of dimensions for width (ширина, мм) and height (высота, мм).

ширина, мм	высота, мм				
	1000	1500	2000	2500	3000
1500					
1400					
1300					
1200					
1100					
1000					
900					
800					
700					
600					
	1000	1500	2000	2500	3000



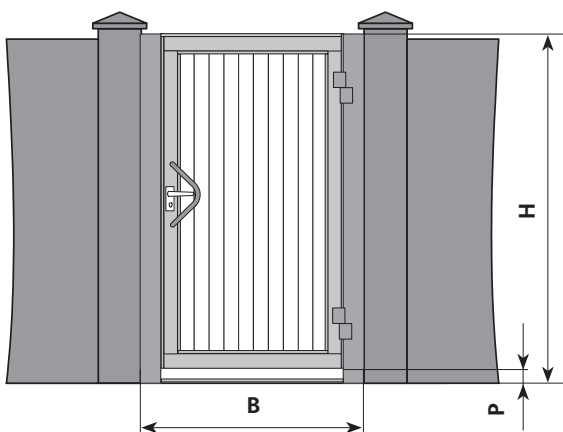
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK000
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	



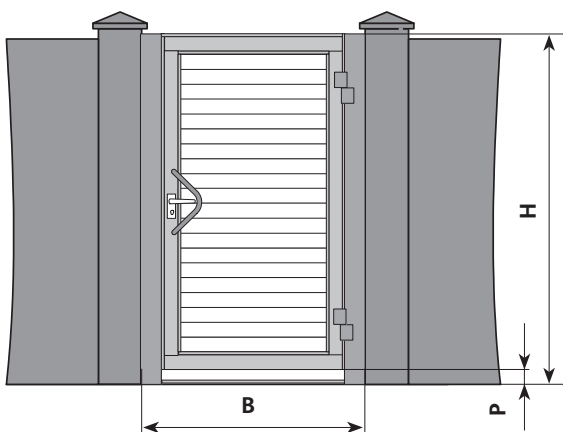
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK001
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	



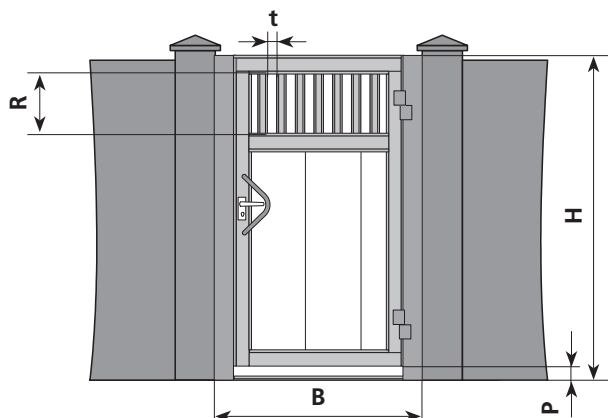
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK002
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

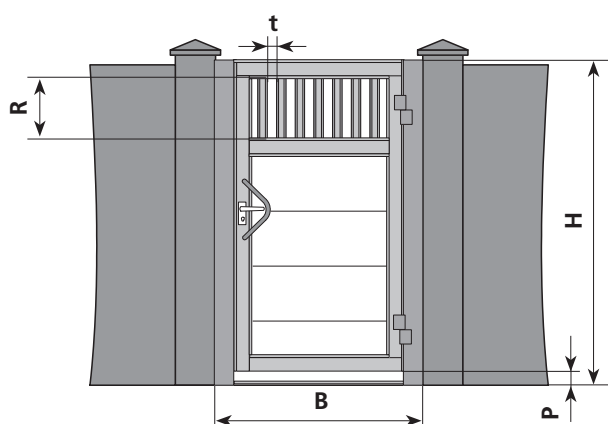
▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK003
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота (H)	см. таблица 1	DHPK020
▶ Ширина (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	80	

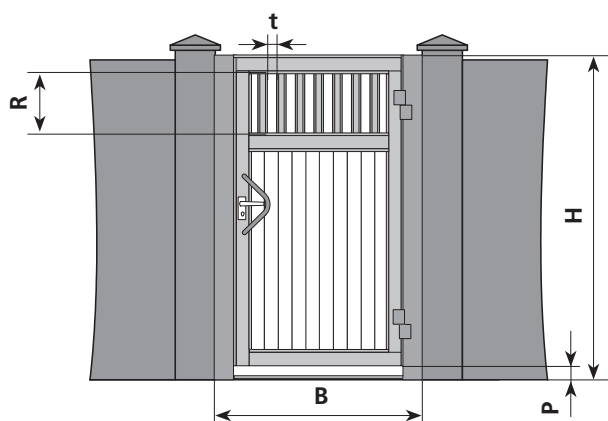
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK021
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	80	

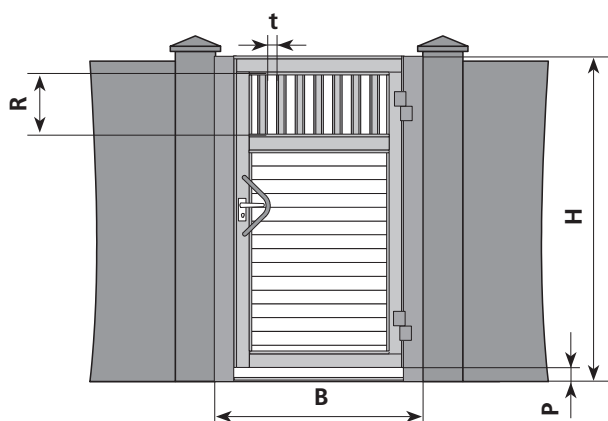
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK022
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	80	

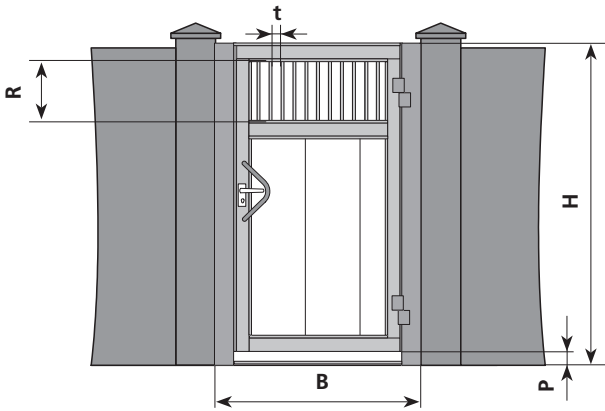
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK023
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	80	

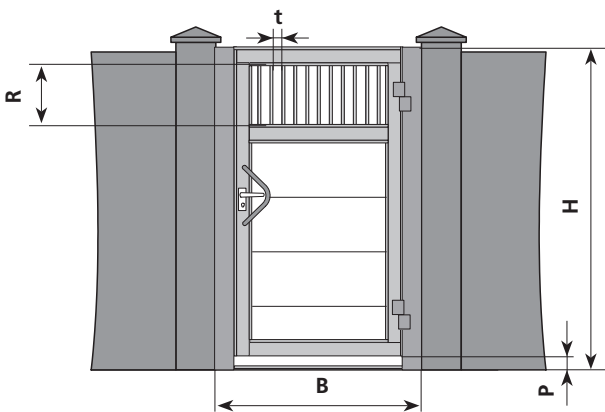
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK030
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

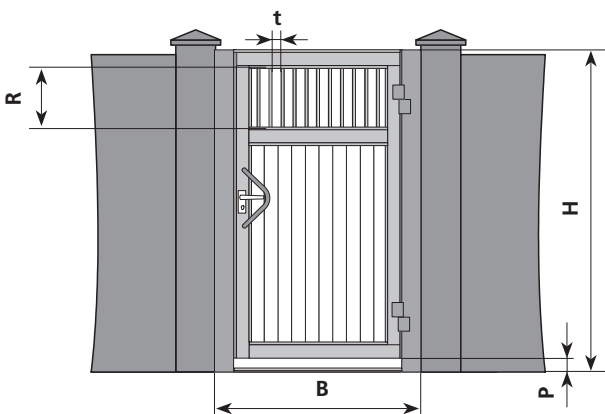
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

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

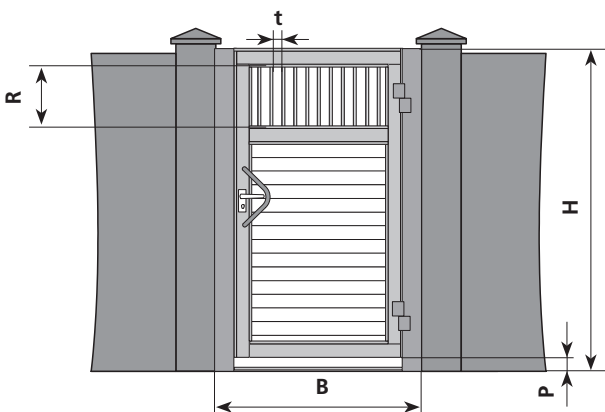
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

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

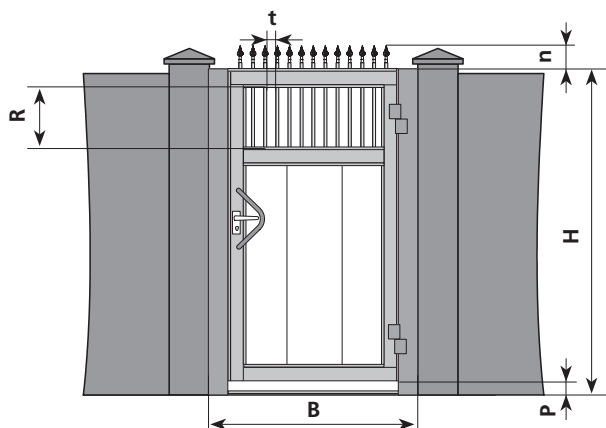
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK033
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

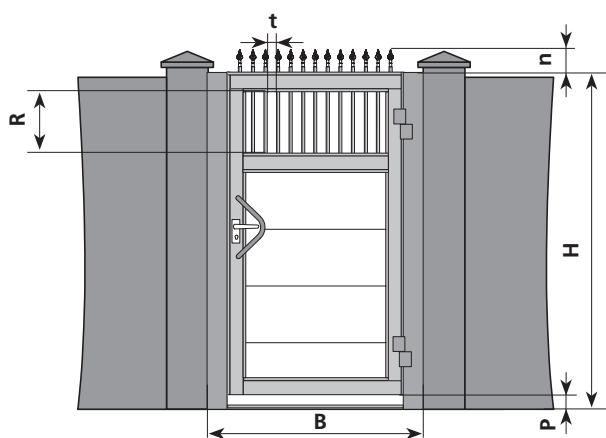
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK040
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 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	

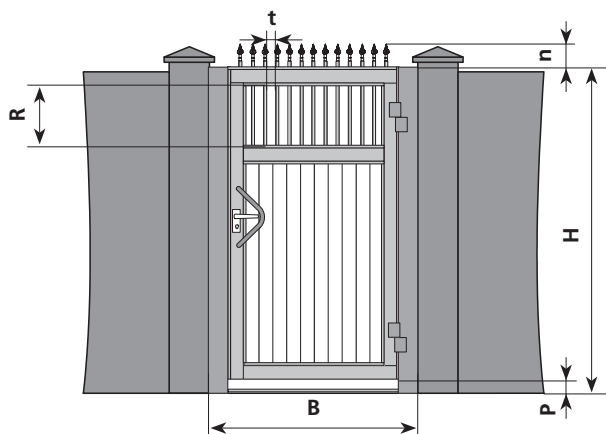
* Значение по умолчанию 0,25 Н
** Значение по умолчанию 0,12 Н



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK041
▶ Ширина (проема B)	см. таблица 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	

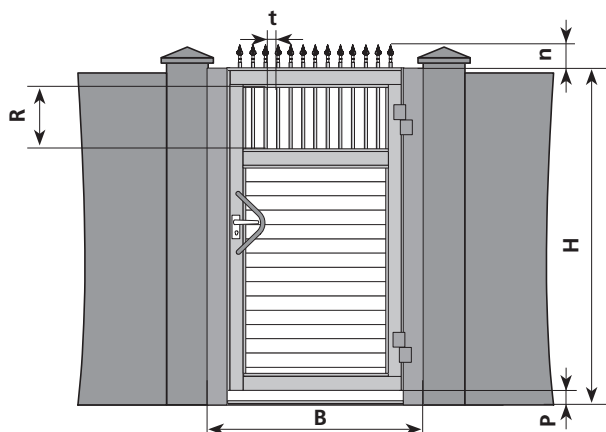
* Значение по умолчанию 0,25 Н
** Значение по умолчанию 0,12 Н



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK042
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 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	

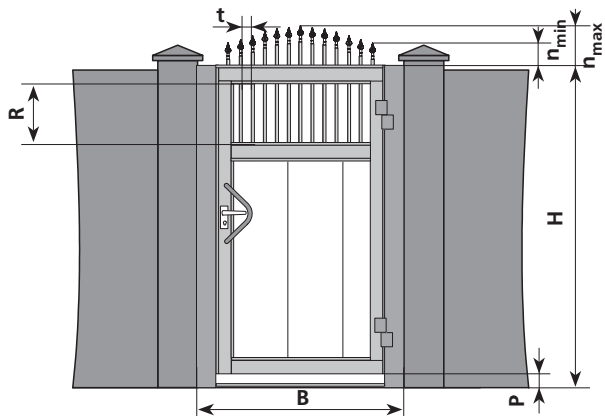
* Значение по умолчанию 0,25 Н
** Значение по умолчанию 0,12 Н



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK043
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 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	

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



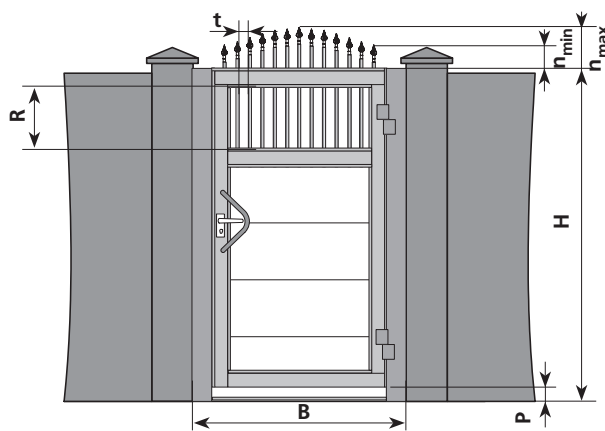
**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ 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,
 $150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHPK050

* Значение по умолчанию 0,25 H

** Значение по умолчанию 0,12 H



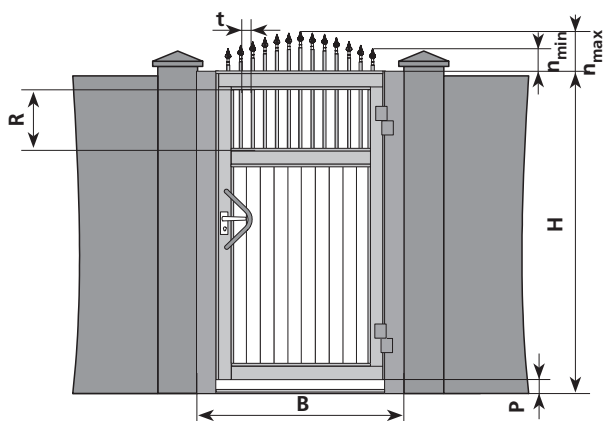
**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ 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,
 $150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHPK051

* Значение по умолчанию 0,25 H

** Значение по умолчанию 0,12 H



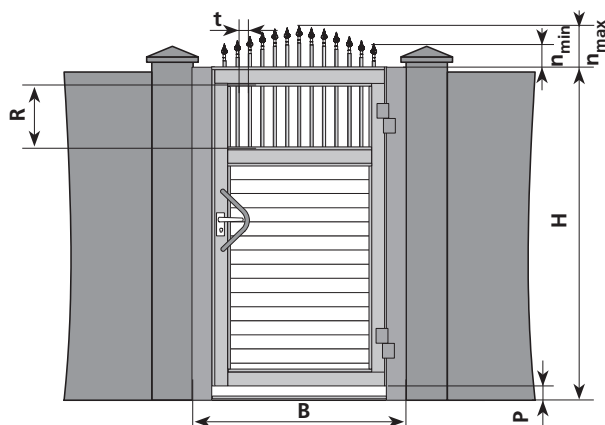
**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ 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,
 $150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHPK052

* Значение по умолчанию 0,25 H

** Значение по умолчанию 0,12 H



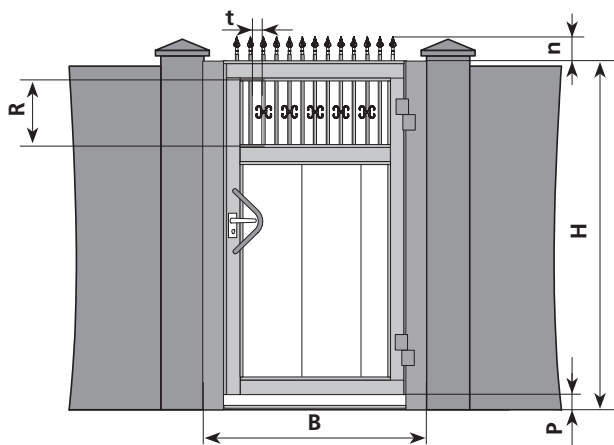
**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ 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,
 $150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHPK053

* Значение по умолчанию 0,25 H

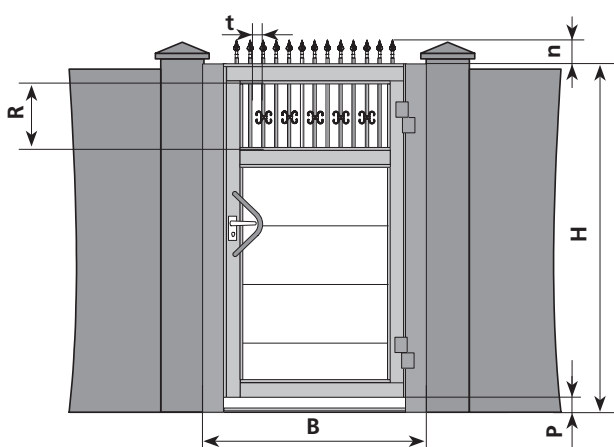
** Значение по умолчанию 0,12 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK060
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 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	

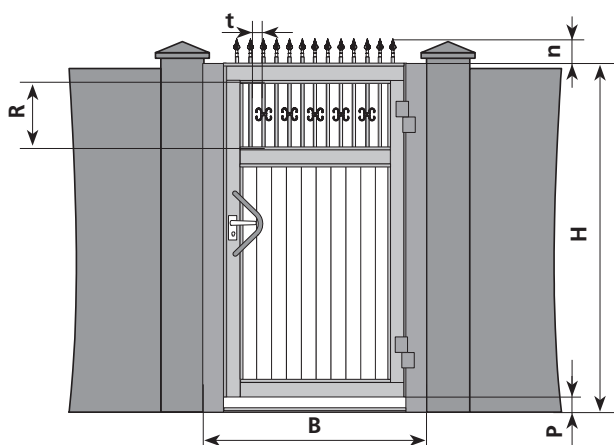
* Значение по умолчанию 0,25 Н
** Значение по умолчанию 0,12 Н



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK061
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 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	

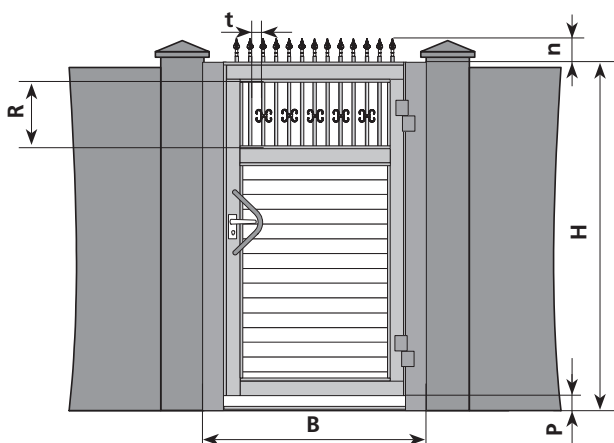
* Значение по умолчанию 0,25 Н
** Значение по умолчанию 0,12 Н



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK062
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 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	

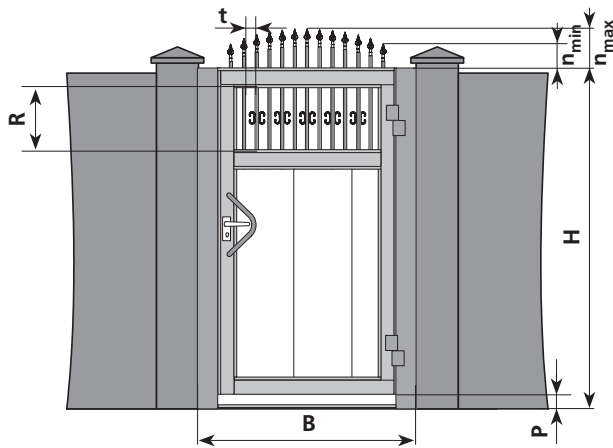
* Значение по умолчанию 0,25 Н
** Значение по умолчанию 0,12 Н



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK063
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 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	

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



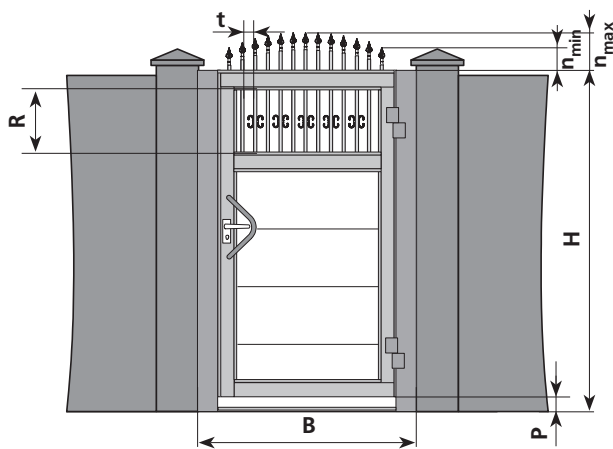
**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ 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,
 $150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHPK070

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н



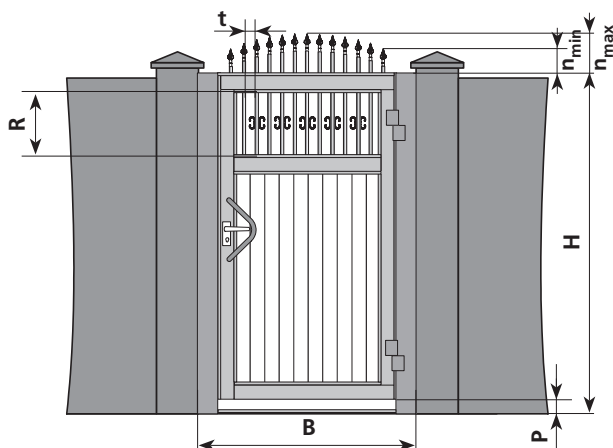
**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ 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,
 $150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHPK071

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н



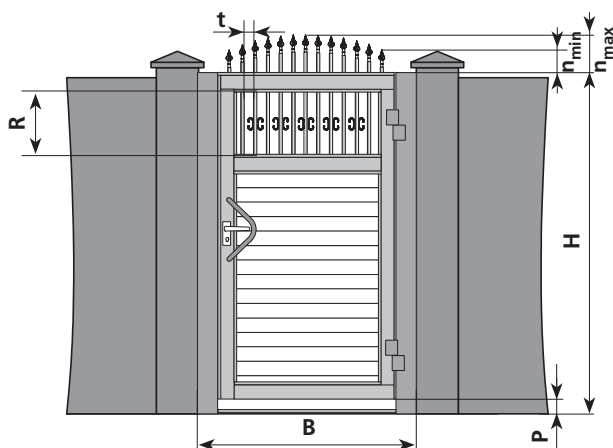
**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ 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,
 $150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHPK072

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н



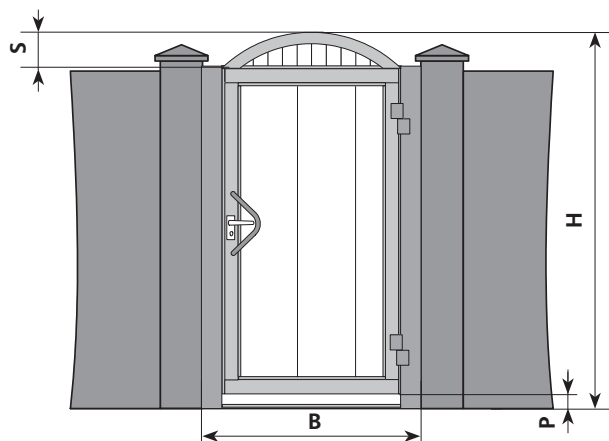
**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ 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,
 $150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHPK073

* Значение по умолчанию 0,25 Н

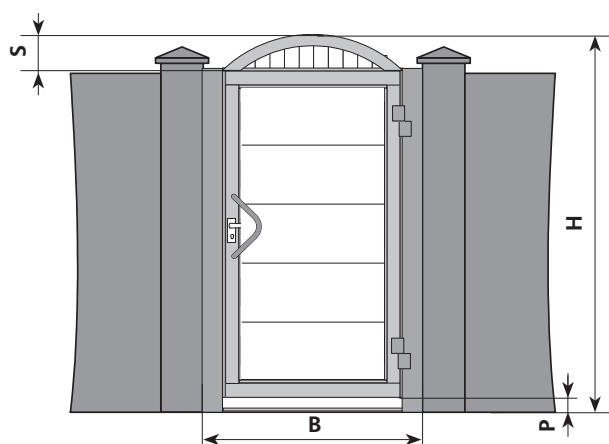
** Значение по умолчанию 0,12 Н



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK100
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$300 \leq S \leq B/2$	

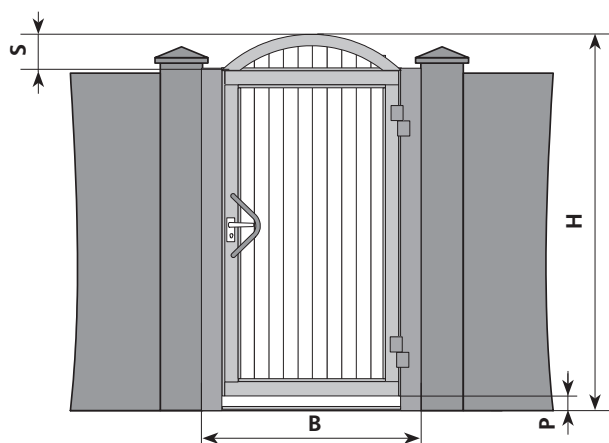
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK101
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$300 \leq S \leq B/2$	

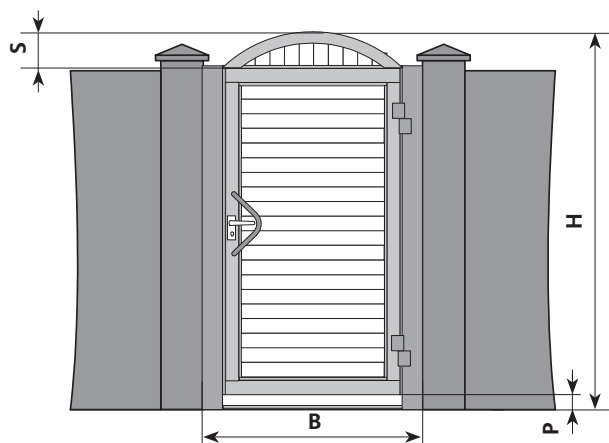
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK102
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$300 \leq S \leq B/2$	

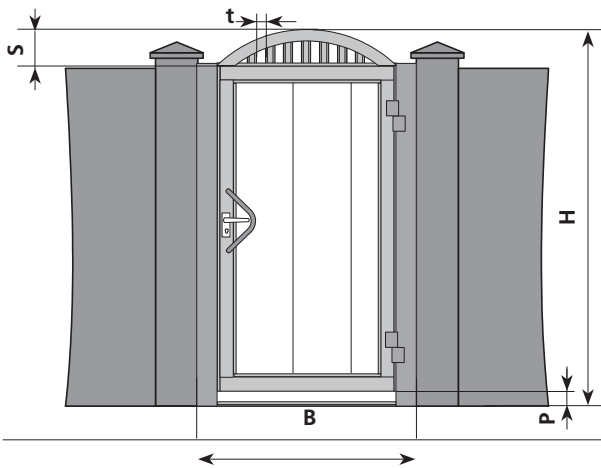
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK103
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$300 \leq S \leq B/2$	

* Значение по умолчанию 0,25 H

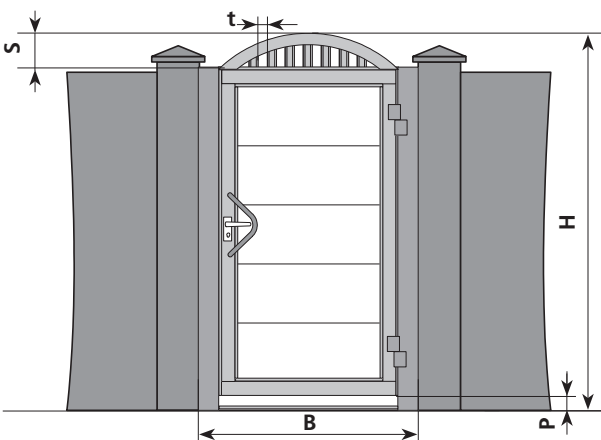


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 35$
- ▶ Высота арки (S)*, мм $300 \leq S \leq B/2$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 80

DHPK120

* Значение по умолчанию 0,25 H

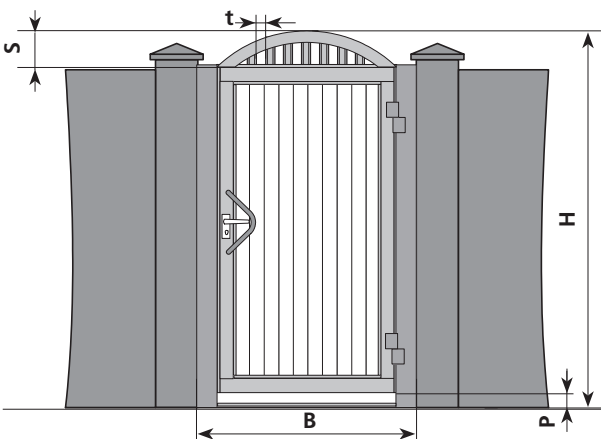


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 35$
- ▶ Высота арки (S)*, мм $300 \leq S \leq B/2$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 80

DHPK121

* Значение по умолчанию 0,25 H

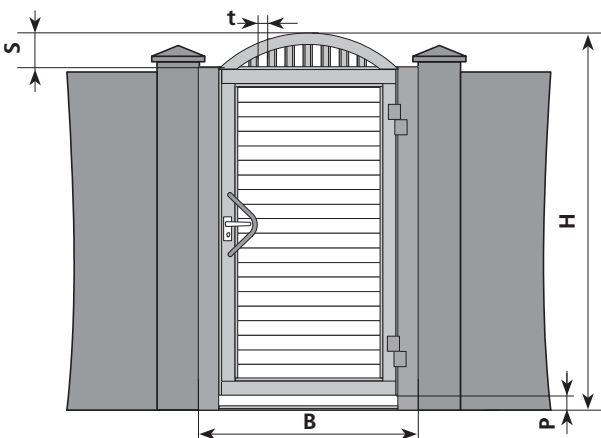


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 35$
- ▶ Высота арки (S)*, мм $300 \leq S \leq B/2$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 80

DHPK122

* Значение по умолчанию 0,25 H

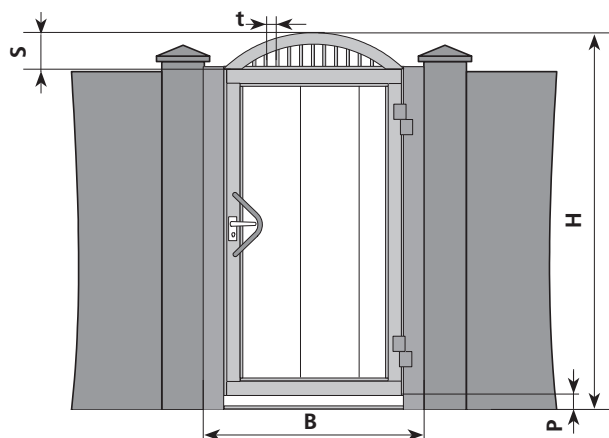


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 35$
- ▶ Высота арки (S)*, мм $300 \leq S \leq B/2$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 80

DHPK123

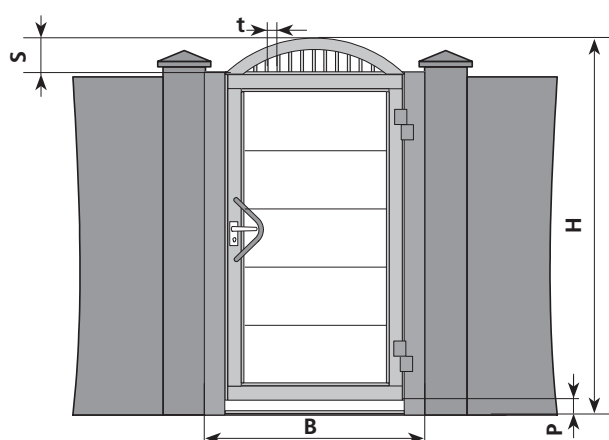
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK130
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$300 \leq S \leq B/2$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

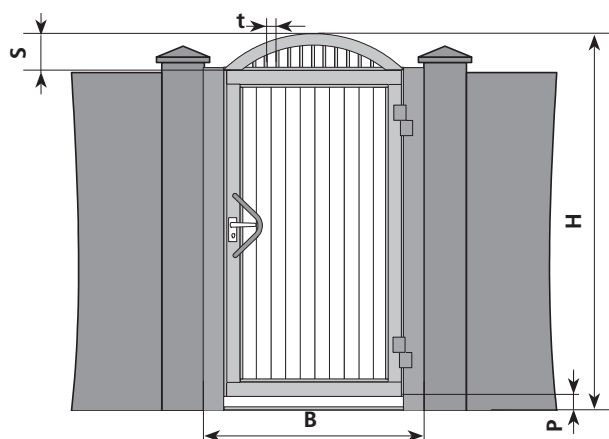
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK131
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$300 \leq S \leq B/2$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

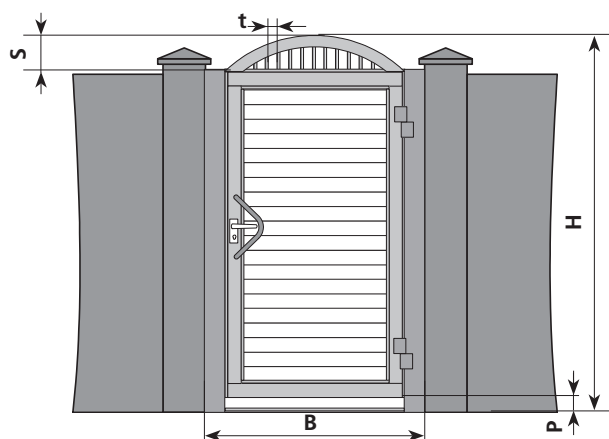
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK132
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$300 \leq S \leq B/2$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

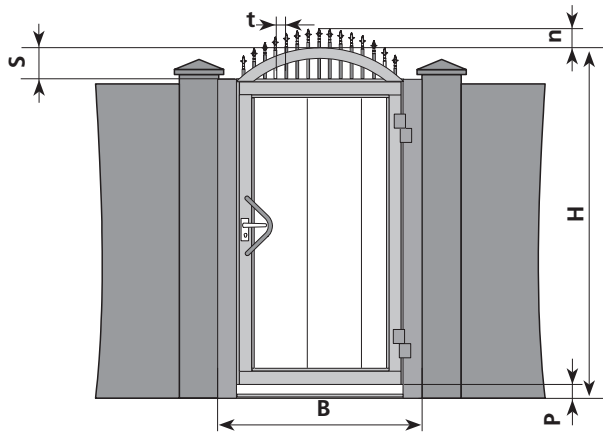
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK133
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ 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 0,25 H

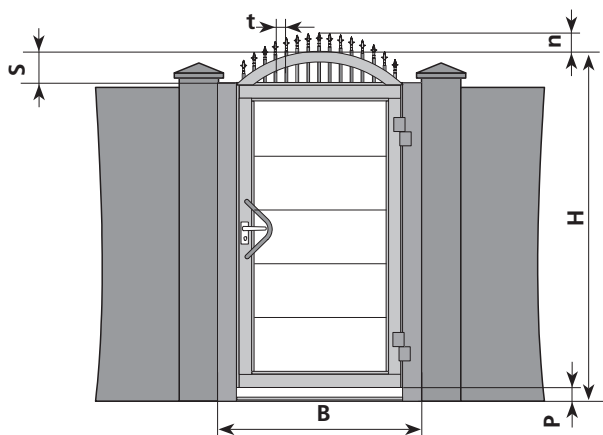


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H), мм	см. таблица 1	DHPK140
▶ Ширина проема (B), мм	см. таблица 1	
▶ 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	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

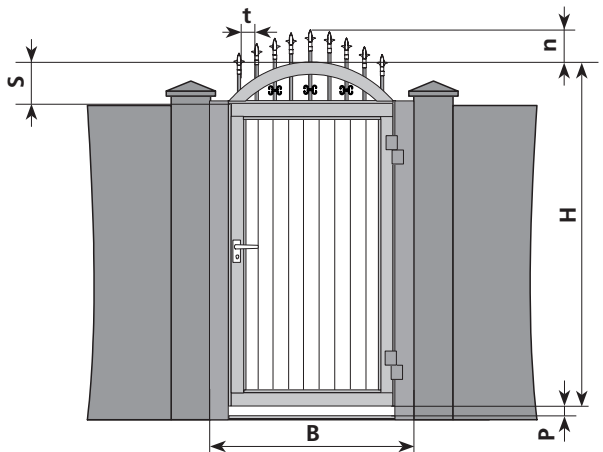


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H), мм	см. таблица 1	DHPK141
▶ Ширина проема (B), мм	см. таблица 1	
▶ 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	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

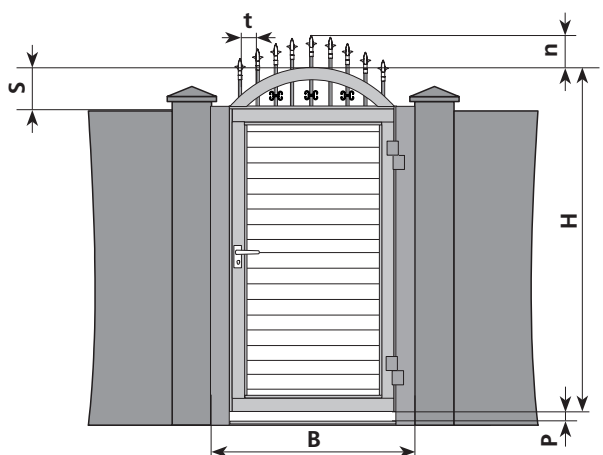


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H), мм	см. таблица 1	DHPK150
▶ Ширина проема (B), мм	см. таблица 1	
▶ 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	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

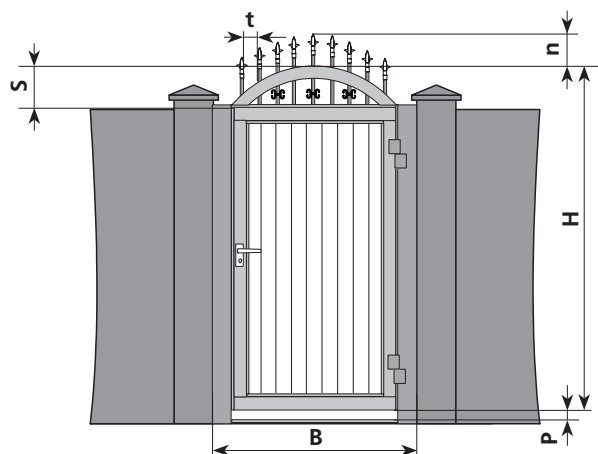


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H), мм	см. таблица 1	DHPK151
▶ Ширина проема (B), мм	см. таблица 1	
▶ 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	$n \geq 150$	

* Значение по умолчанию 0,25 Н

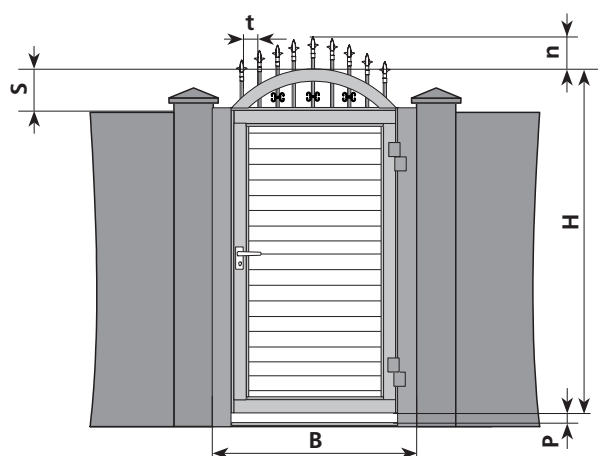
** Значение по умолчанию 0,12 Н



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H), мм	см. таблица 1	DHPK152
▶ Ширина проема (B), мм	см. таблица 1	
▶ 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	$n \geq 150$	

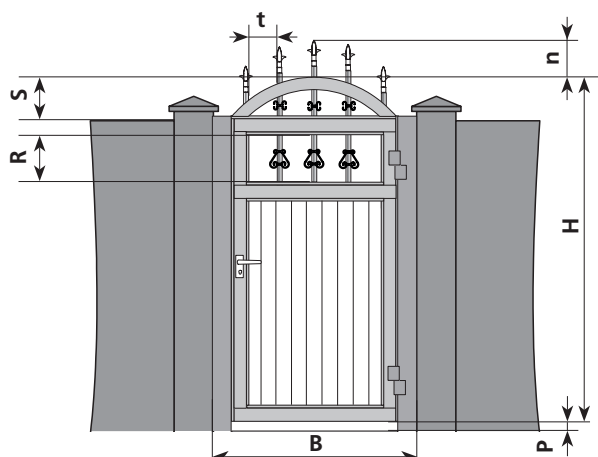
* Значение по умолчанию 0,25 H
** Значение по умолчанию 0,12 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H), мм	см. таблица 1	DHPK153
▶ Ширина проема (B), мм	см. таблица 1	
▶ 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	$n \geq 150$	

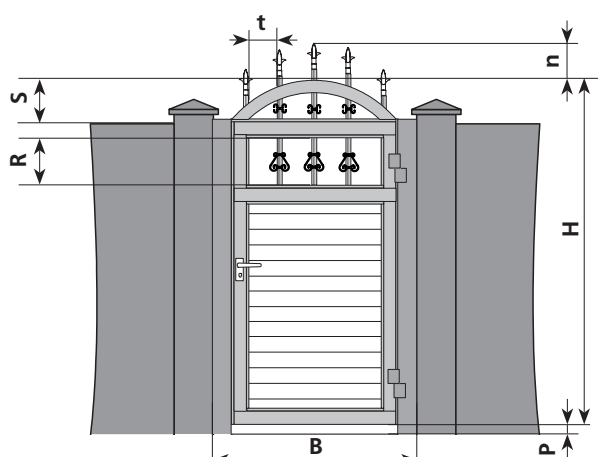
* Значение по умолчанию 0,25 H
** Значение по умолчанию 0,12 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H), мм	см. таблица 1	DHPK160
▶ Ширина проема (B), мм	см. таблица 1	
▶ 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	$n \geq 150$	

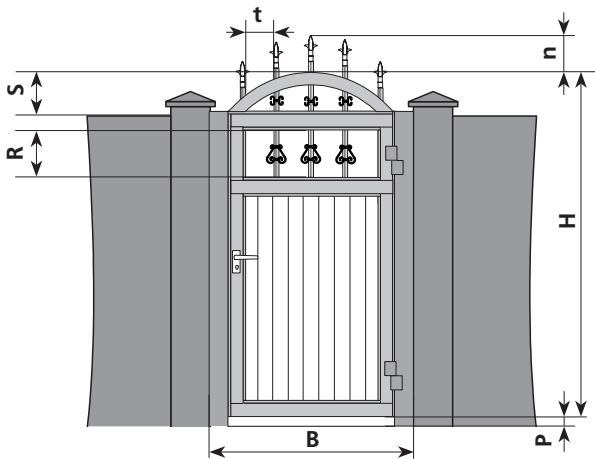
* Значение по умолчанию 0,25 H
** Значение по умолчанию 0,12 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H), мм	см. таблица 1	DHPK161
▶ Ширина проема (B), мм	см. таблица 1	
▶ 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	$n \geq 150$	

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



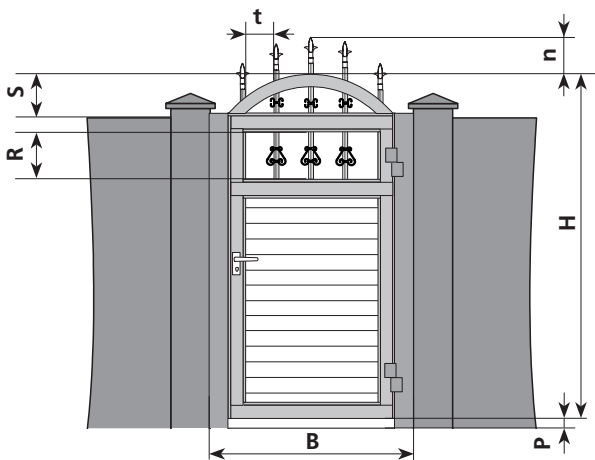
**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

- ▶ Высота проема (H), мм см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B), мм см. таблица 1
- ▶ 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 0,25 H

** Значение по умолчанию 0,12 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

- ▶ Высота проема (H), мм см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B), мм см. таблица 1
- ▶ 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 $n \geq 150$

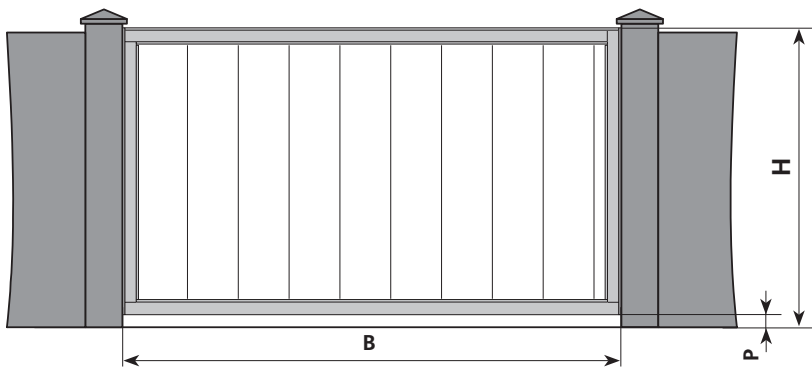
DHPK163

* Значение по умолчанию 0,25 H

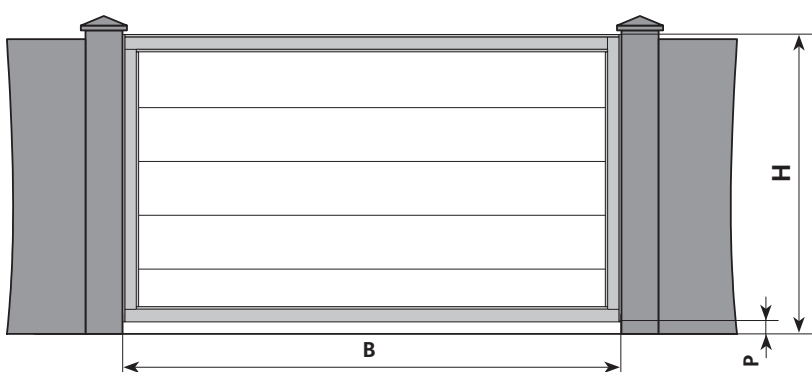
** Значение по умолчанию 0,12 H

ФАЛЬШПАНЕЛИ

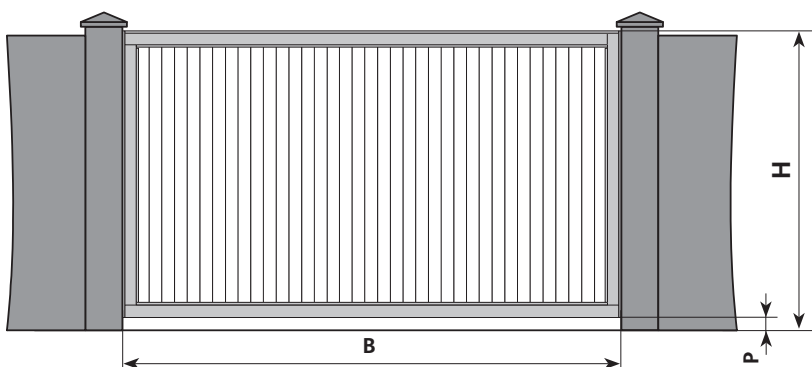


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ**

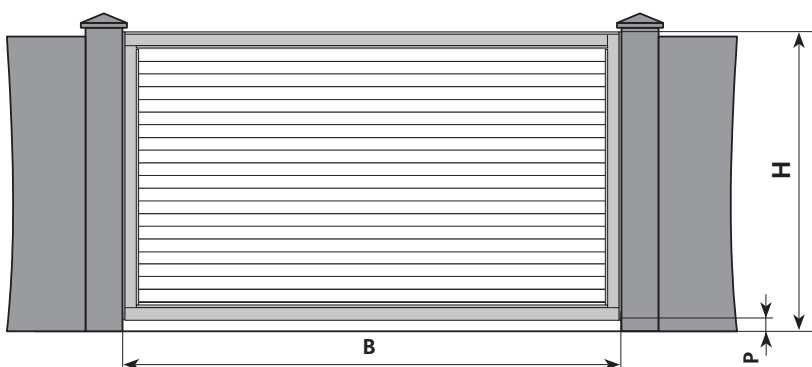
▶ Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF000
▶ Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
▶ Просвет (P), мм	P ≥ 0	

**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ**

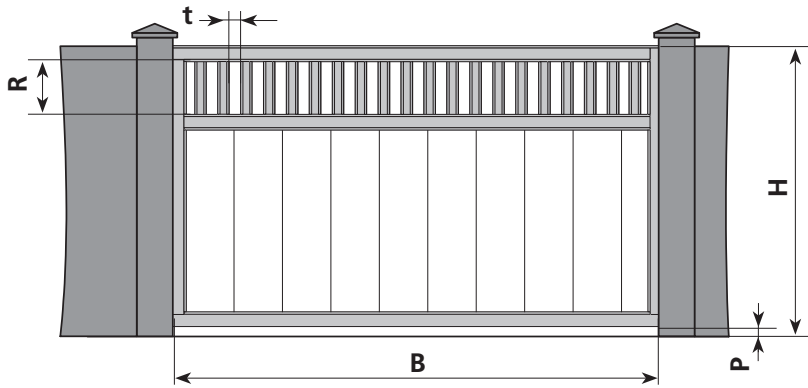
▶ Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF001
▶ Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
▶ Просвет (P), мм	P ≥ 0	

**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ**

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

**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ**

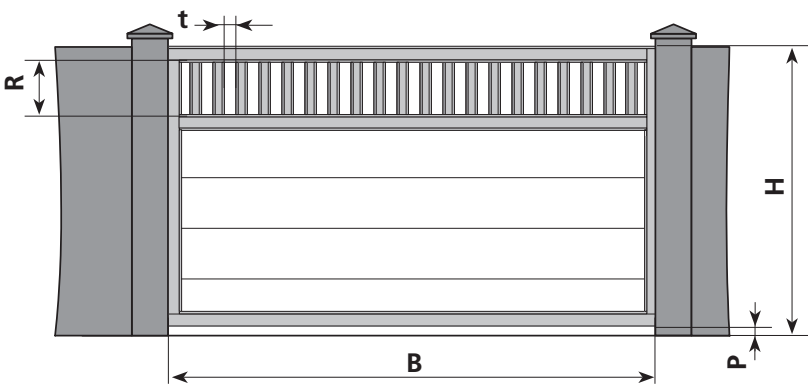
▶ Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF003
▶ Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
▶ Просвет (P), мм	P ≥ 0	



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

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

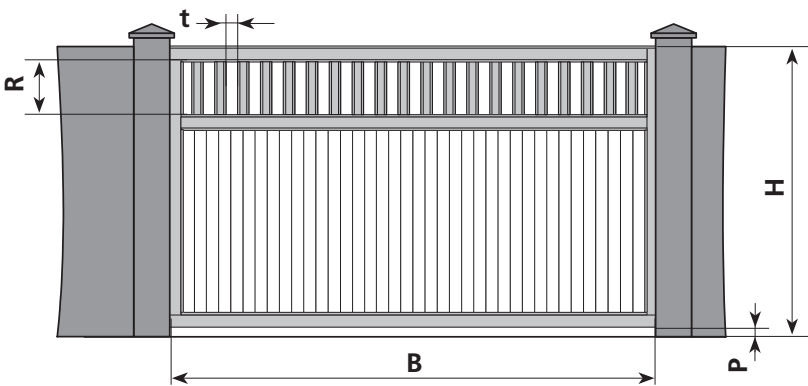
* Значение по умолчанию 0,25 Н



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

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

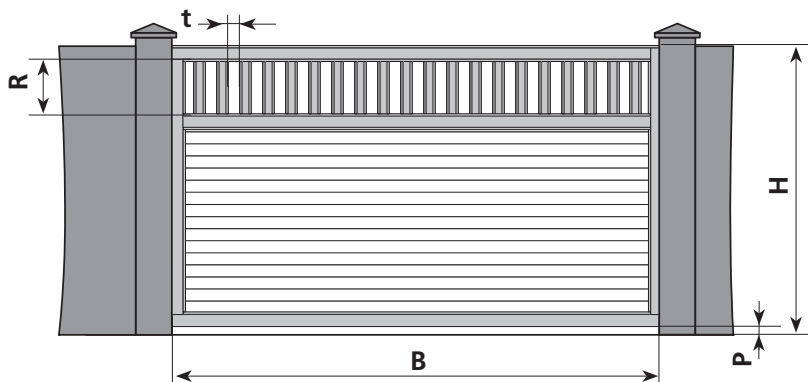
* Значение по умолчанию 0,25 Н



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

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

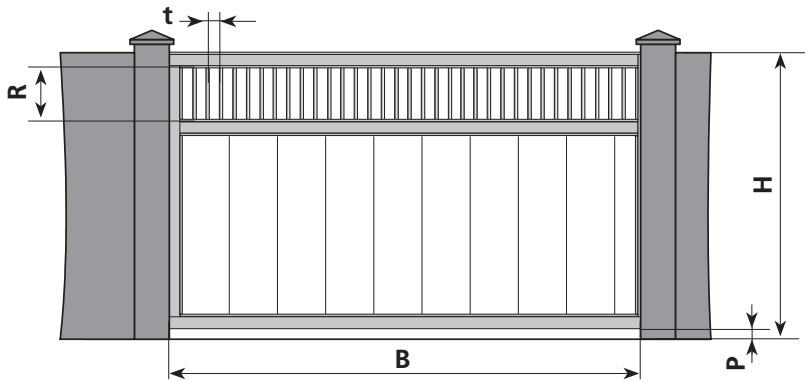
* Значение по умолчанию 0,25 Н



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

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

* Значение по умолчанию 0,25 Н

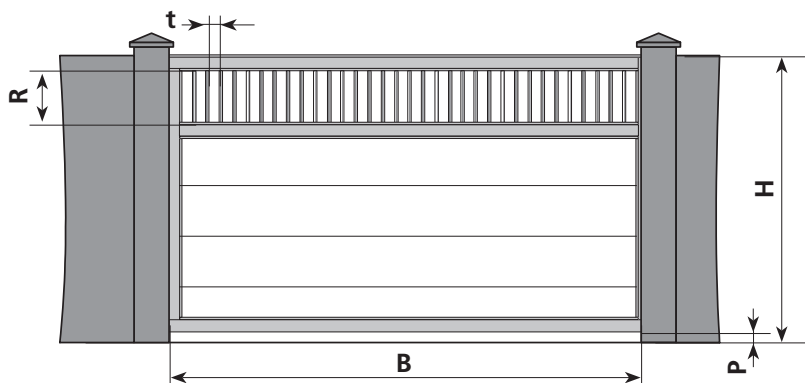


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H), мм ≤ 4000
- ▶ Ширина проема (B), мм ≤ 3000
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120

DHPF030

* Значение по умолчанию 0,25 H

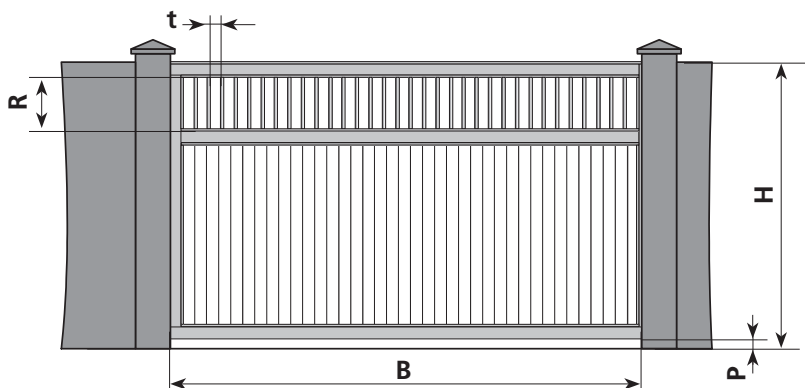


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H), мм ≤ 4000
- ▶ Ширина проема (B), мм ≤ 3000
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120

DHPF031

* Значение по умолчанию 0,25 H

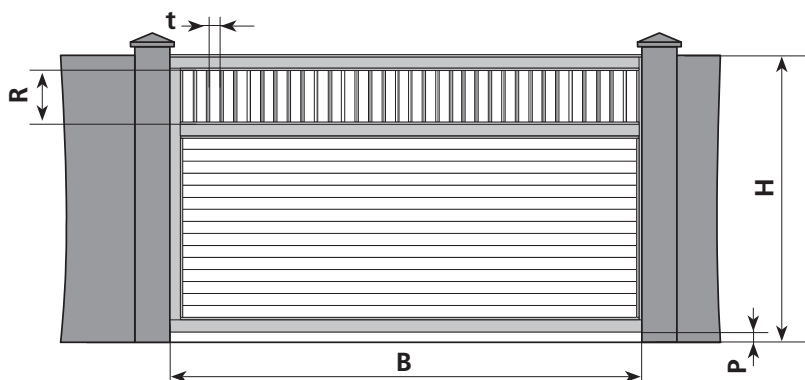


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H), мм ≤ 4000
- ▶ Ширина проема (B), мм ≤ 3000
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120

DHPF032

* Значение по умолчанию 0,25 H

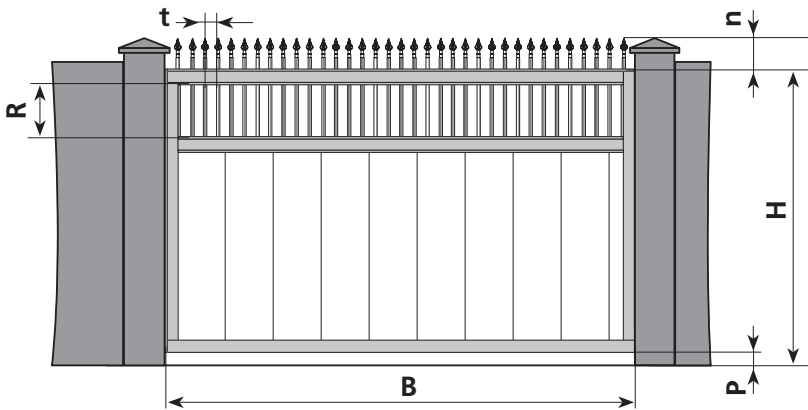


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H), мм ≤ 4000
- ▶ Ширина проема (B), мм ≤ 3000
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120

DHPF033

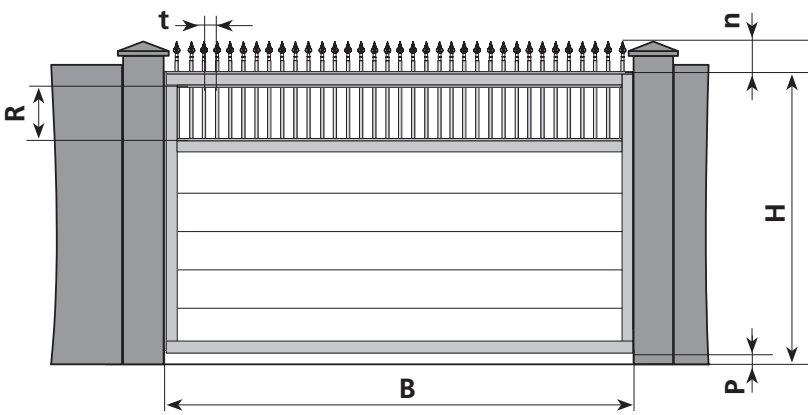
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF040
▶ Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

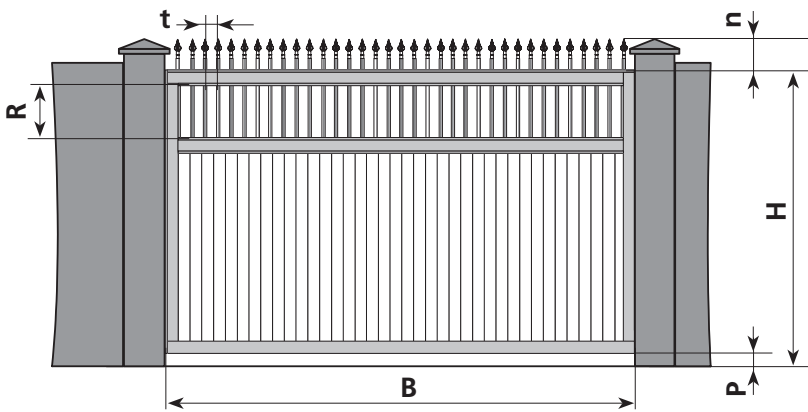
* Значение по умолчанию 0,25 H
** Значение по умолчанию 0,12 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF041
▶ Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

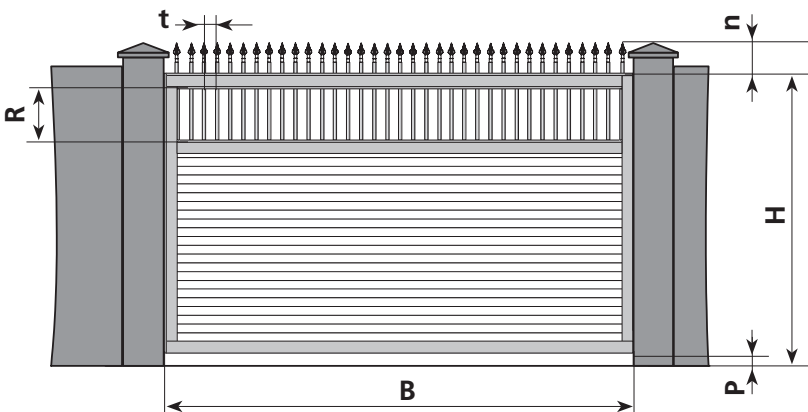
* Значение по умолчанию 0,25 H
** Значение по умолчанию 0,12 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF042
▶ Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

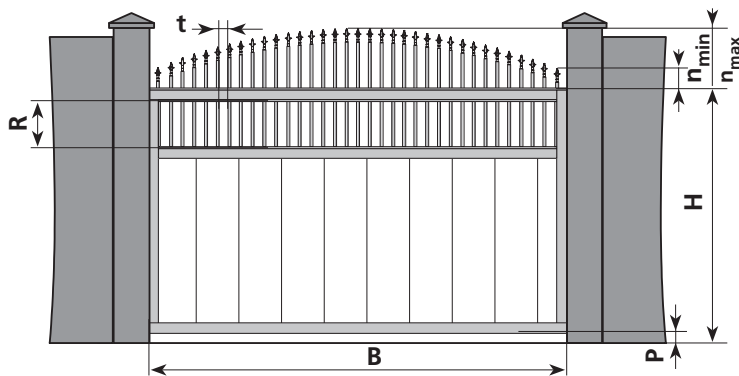
* Значение по умолчанию 0,25 H
** Значение по умолчанию 0,12 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF043
▶ Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
▶ 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 0,25 H
** Значение по умолчанию 0,12 H



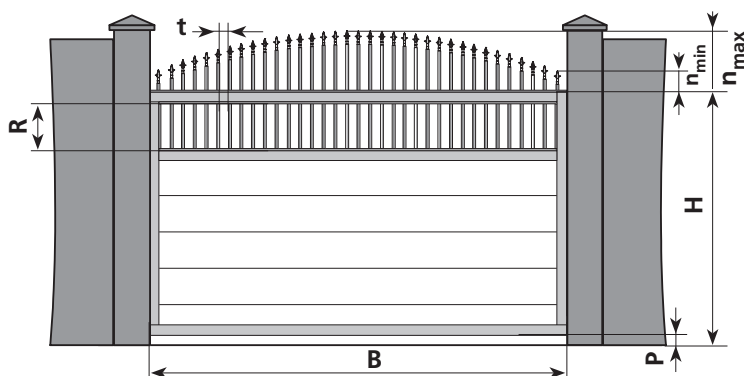
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

- ▶ Высота проема (H), мм ≤ 4000
- ▶ Ширина проема (B), мм ≤ 3000
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120
- ▶ Высота пик (n)**, мм $n \geq 150$
- $150 \leq n_{\max} \leq B/2$

DHPF050

* Значение по умолчанию 0,25 H

** Значение по умолчанию 0,12 H



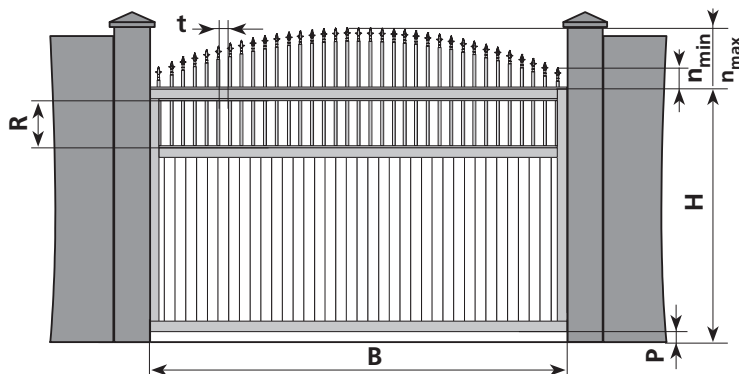
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

- ▶ Высота проема (H), мм ≤ 4000
- ▶ Ширина проема (B), мм ≤ 3000
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120
- ▶ Высота пик (n)**, мм $n \geq 150$
- $150 \leq n_{\max} \leq B/2$

DHPF051

* Значение по умолчанию 0,25 H

** Значение по умолчанию 0,12 H



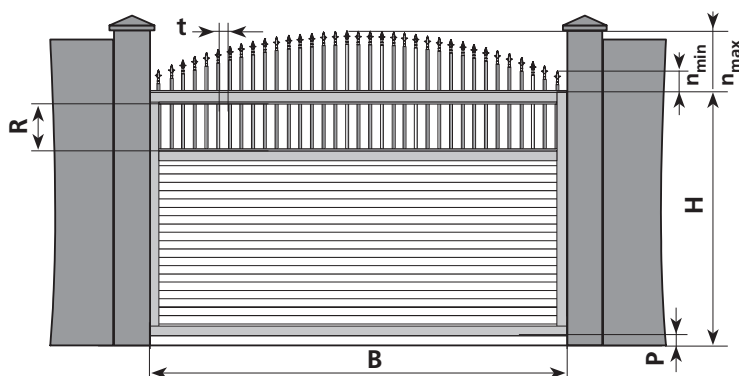
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

- ▶ Высота проема (H), мм ≤ 4000
- ▶ Ширина проема (B), мм ≤ 3000
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120
- ▶ Высота пик (n)**, мм $n \geq 150$
- $150 \leq n_{\max} \leq B/2$

DHPF052

* Значение по умолчанию 0,25 H

** Значение по умолчанию 0,12 H



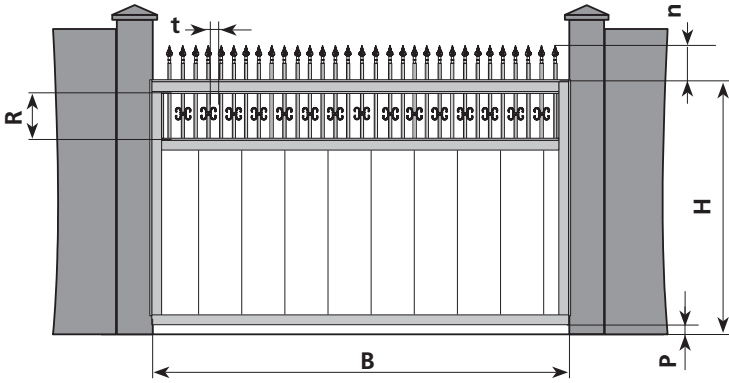
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

- ▶ Высота проема (H), мм ≤ 4000
- ▶ Ширина проема (B), мм ≤ 3000
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120
- ▶ Высота пик (n)**, мм $n \geq 150$
- $150 \leq n_{\max} \leq B/2$

DHPF053

* Значение по умолчанию 0,25 H

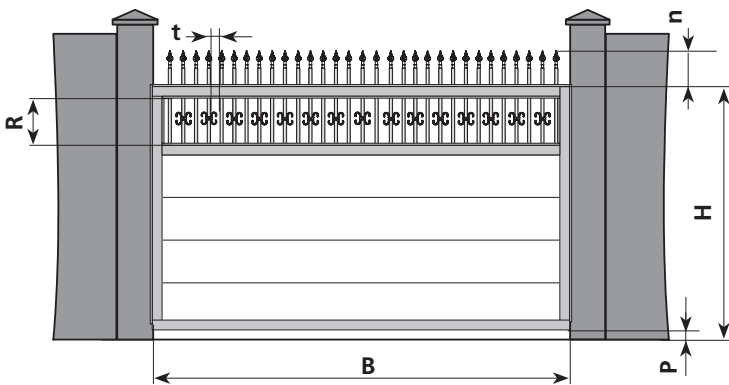
** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

▶ 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	

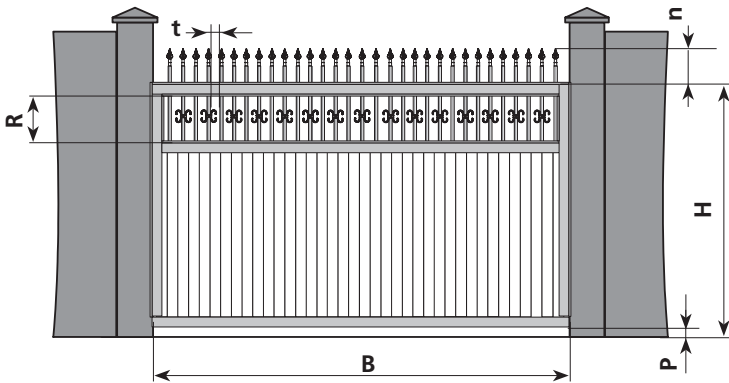
* Значение по умолчанию 0,25 Н
 ** Значение по умолчанию 0,12 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

▶ 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	

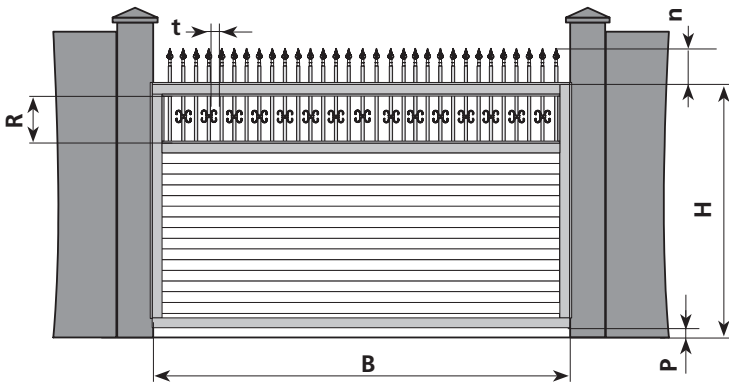
* Значение по умолчанию 0,25 Н
 ** Значение по умолчанию 0,12 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

▶ 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	

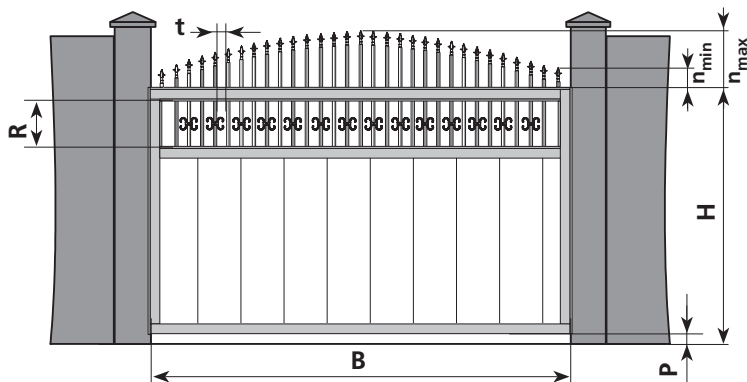
* Значение по умолчанию 0,25 Н
 ** Значение по умолчанию 0,12 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

▶ 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 0,25 Н
 ** Значение по умолчанию 0,12 Н



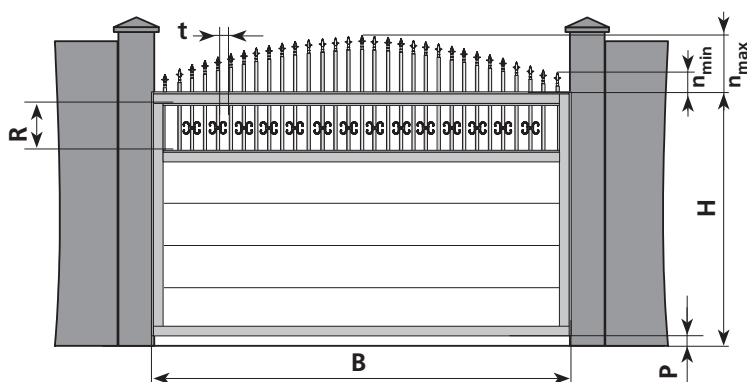
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

- ▶ Высота проема (H), мм ≤ 4000
 - ▶ Ширина проема (B), мм ≤ 3000
 - ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
 - ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
 - ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120
 - ▶ Высота пик (n)**, мм $n \geq 150$
- $150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHPF070

* Значение по умолчанию 0,25 H

** Значение по умолчанию 0,12 H



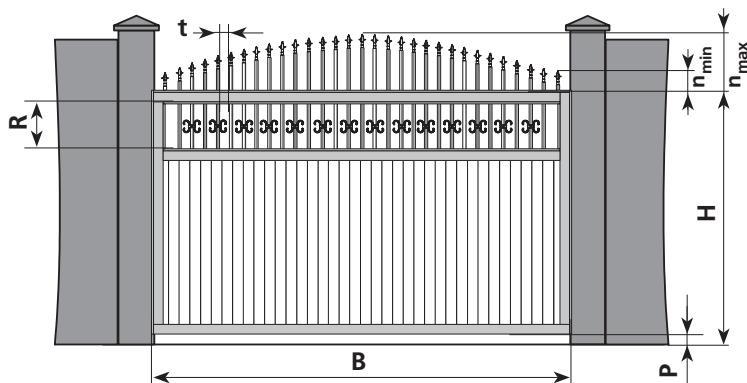
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

- ▶ Высота проема (H), мм ≤ 4000
 - ▶ Ширина проема (B), мм ≤ 3000
 - ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
 - ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
 - ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120
 - ▶ Высота пик (n)**, мм $n \geq 150$
- $150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHPF071

* Значение по умолчанию 0,25 H

** Значение по умолчанию 0,12 H



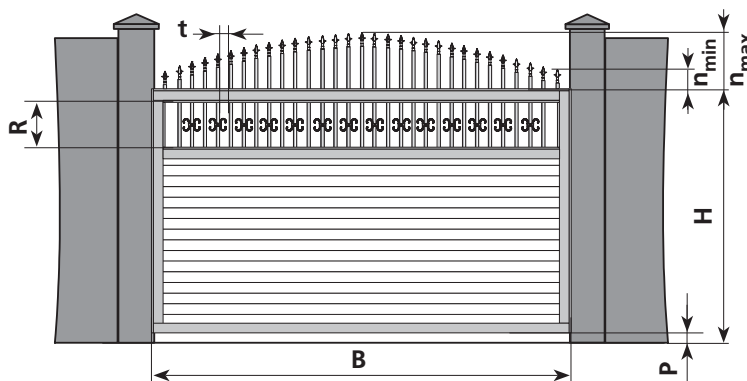
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

- ▶ Высота проема (H), мм ≤ 4000
 - ▶ Ширина проема (B), мм ≤ 3000
 - ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
 - ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
 - ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120
 - ▶ Высота пик (n)**, мм $n \geq 150$
- $150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHPF072

* Значение по умолчанию 0,25 H

** Значение по умолчанию 0,12 H



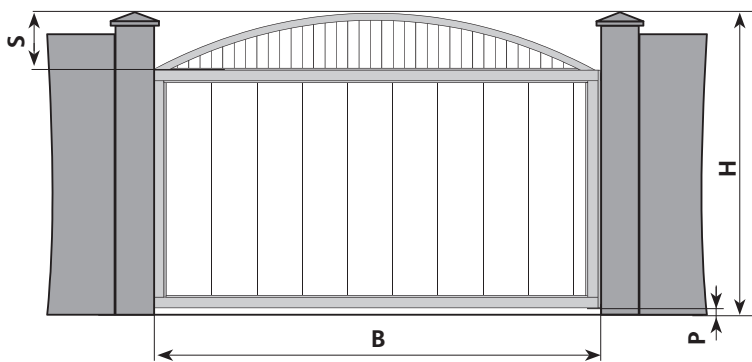
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

- ▶ Высота проема (H), мм ≤ 4000
 - ▶ Ширина проема (B), мм ≤ 3000
 - ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
 - ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
 - ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120
 - ▶ Высота пик (n)**, мм $n \geq 150$
- $150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHPF073

* Значение по умолчанию 0,25 H

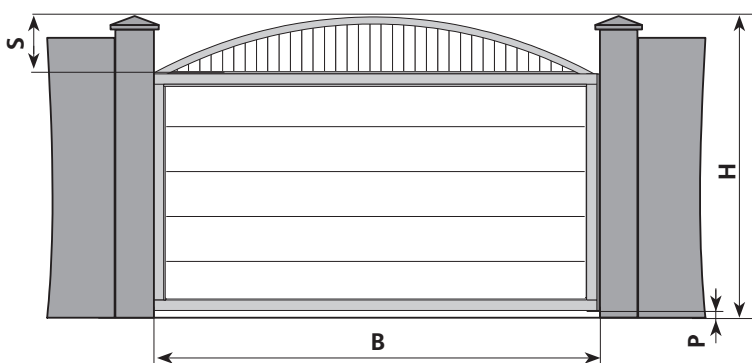
** Значение по умолчанию 0,12 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

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

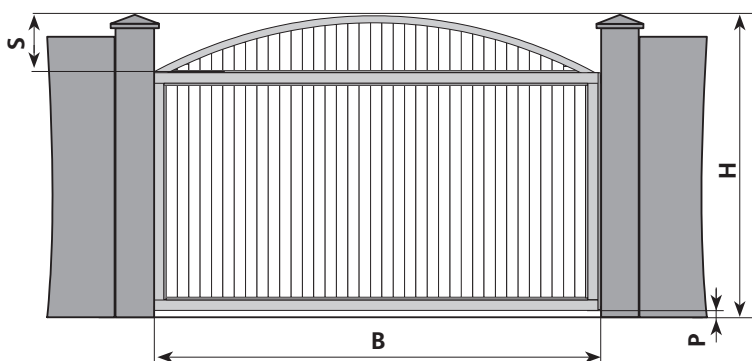
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

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

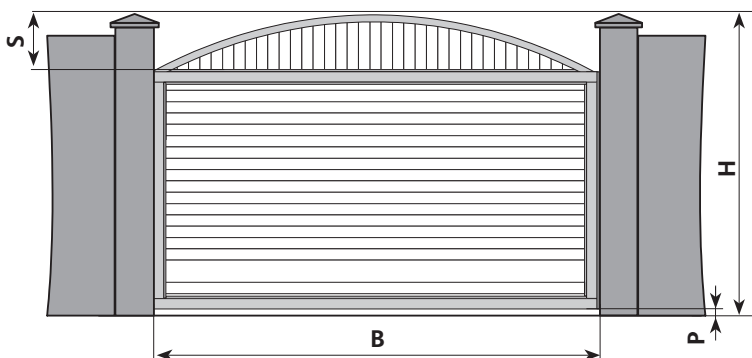
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

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

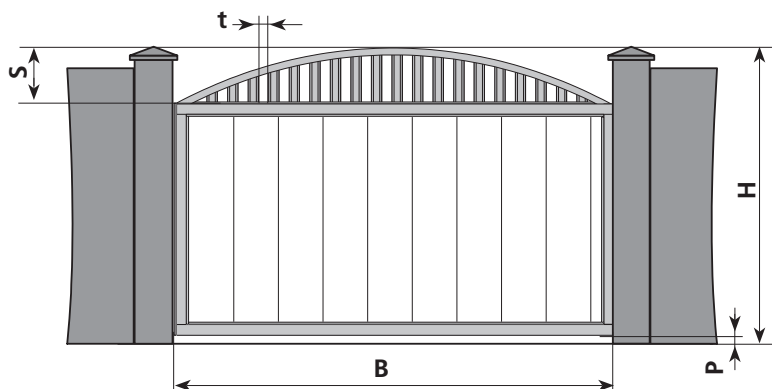
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ 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 0,25 H

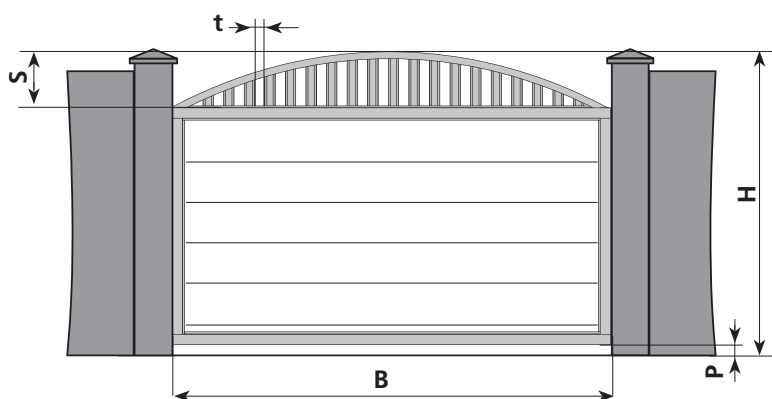


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H), мм ≤ 4000
- ▶ Ширина проема (B), мм ≤ 3000
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота арки (S)*, мм $S \geq 300$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 80

DHPF120

* Значение по умолчанию 0,25 Н

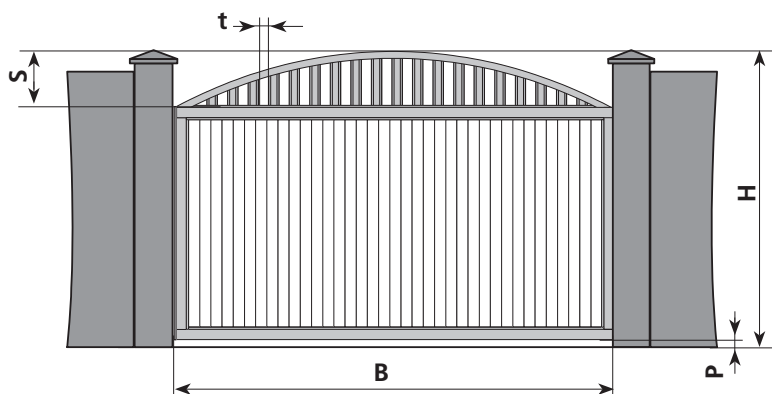


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H), мм ≤ 4000
- ▶ Ширина проема (B), мм ≤ 3000
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота арки (S)*, мм $S \geq 300$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 80

DHPF121

* Значение по умолчанию 0,25 Н

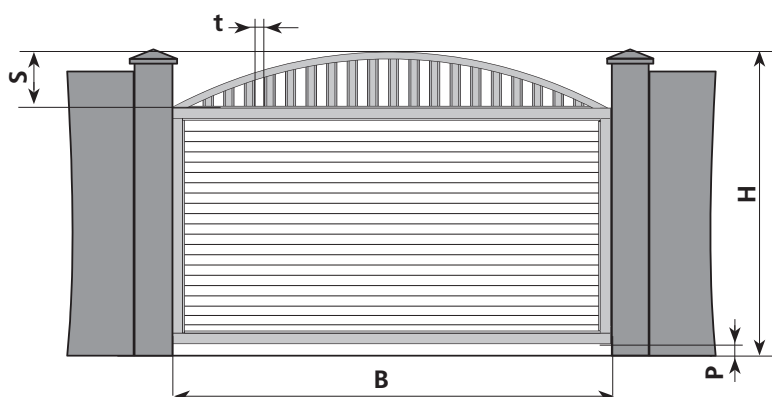


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H), мм ≤ 4000
- ▶ Ширина проема (B), мм ≤ 3000
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота арки (S)*, мм $S \geq 300$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 80

DHPF122

* Значение по умолчанию 0,25 Н

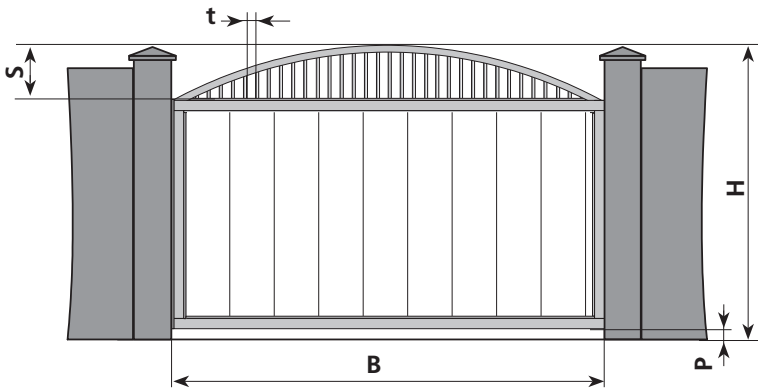


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H), мм ≤ 4000
- ▶ Ширина проема (B), мм ≤ 3000
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота арки (S)*, мм $S \geq 300$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 80

DHPF123

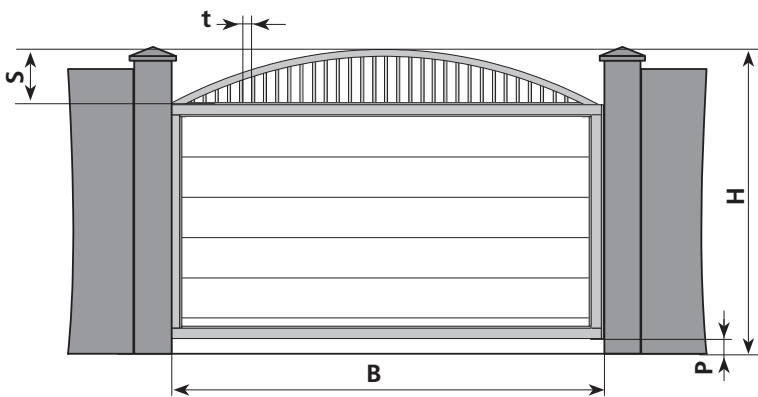
* Значение по умолчанию 0,25 Н



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF130
▶ Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

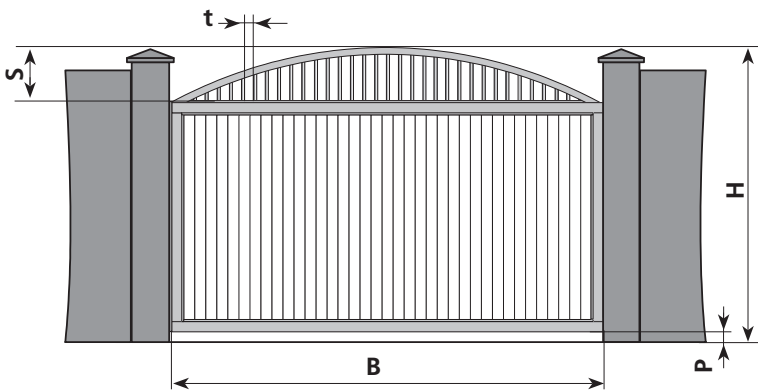
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF131
▶ Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

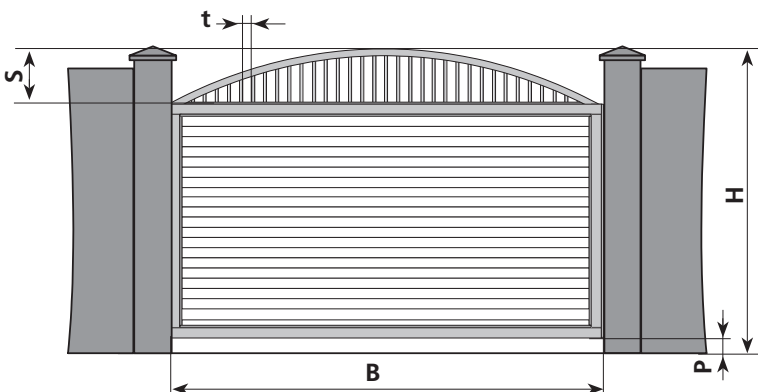
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF132
▶ Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

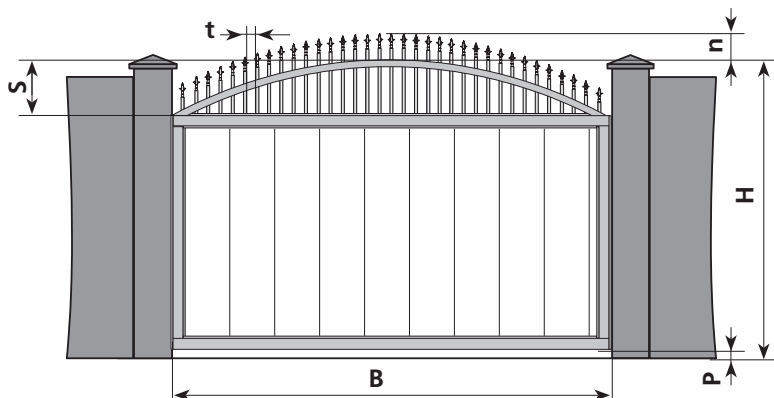
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF133
▶ Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

* Значение по умолчанию 0,25 H



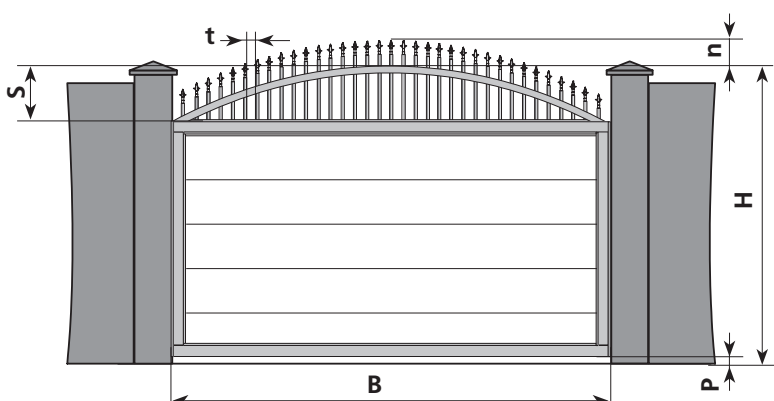
**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

- ▶ Высота проема (H), мм ≤ 4000
- ▶ Ширина проема (B), мм ≤ 3000
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота арки (S)*, мм $S \geq 250$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120
- ▶ Высота пик (n)**, мм $n \geq 150$

DHPF140

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н



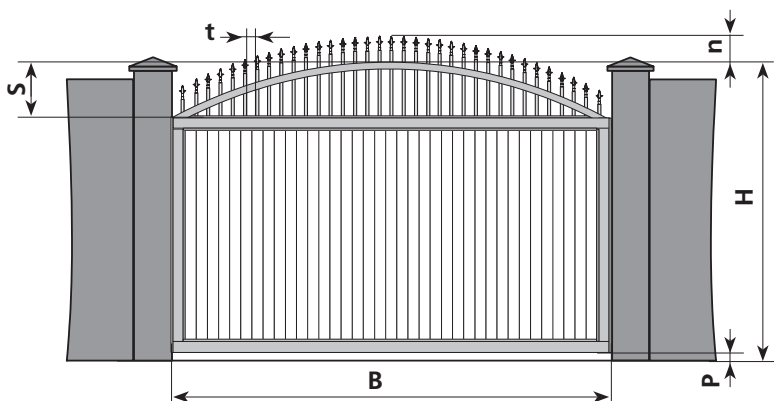
**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

- ▶ Высота проема (H), мм ≤ 4000
- ▶ Ширина проема (B), мм ≤ 3000
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота арки (S)*, мм $S \geq 250$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120
- ▶ Высота пик (n)**, мм $n \geq 150$

DHPF141

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н



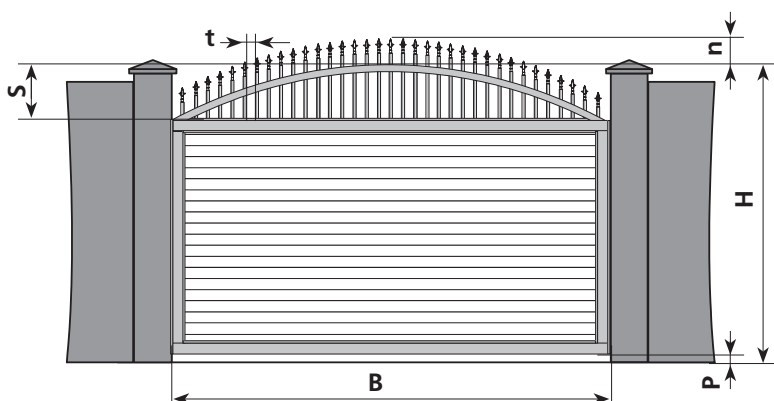
**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

- ▶ Высота проема (H), мм ≤ 4000
- ▶ Ширина проема (B), мм ≤ 3000
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота арки (S)*, мм $S \geq 250$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120
- ▶ Высота пик (n)**, мм $n \geq 150$

DHPF142

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н



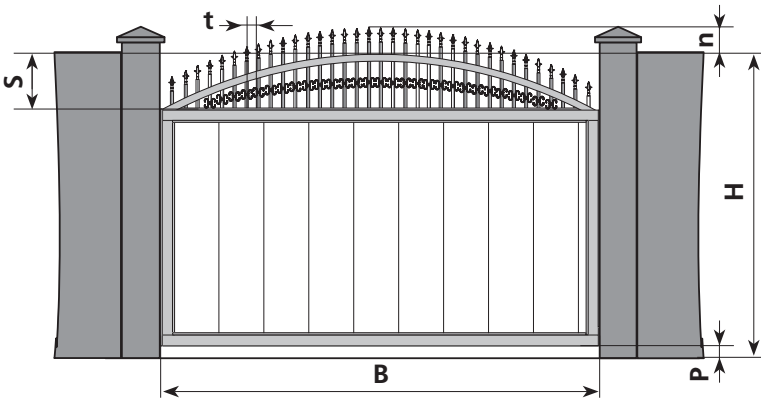
**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

- ▶ Высота проема (H), мм ≤ 4000
- ▶ Ширина проема (B), мм ≤ 3000
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота арки (S)*, мм $S \geq 250$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120
- ▶ Высота пик (n)**, мм $n \geq 150$

DHPF143

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

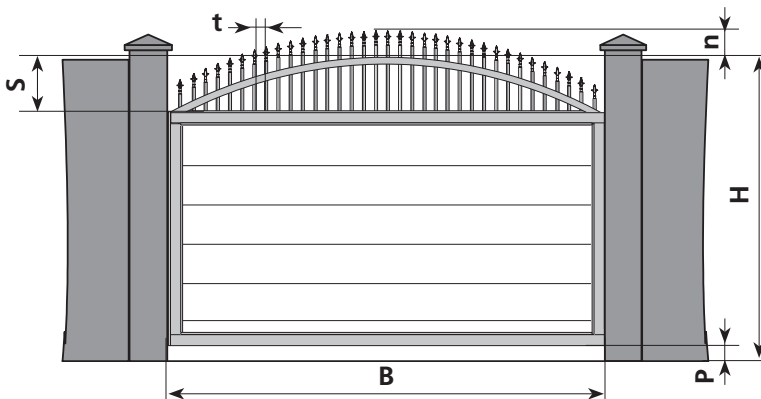


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF150
▶ 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	

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

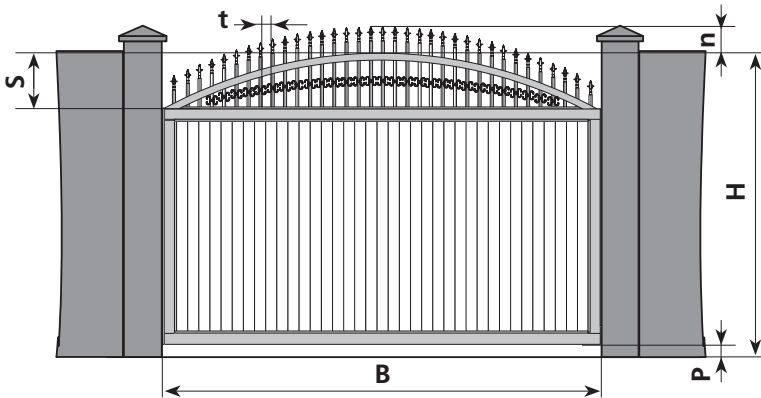


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF151
▶ 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	

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

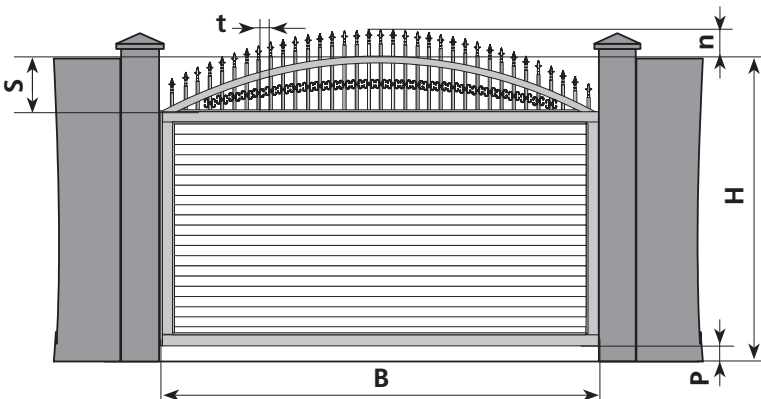


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF152
▶ 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	

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

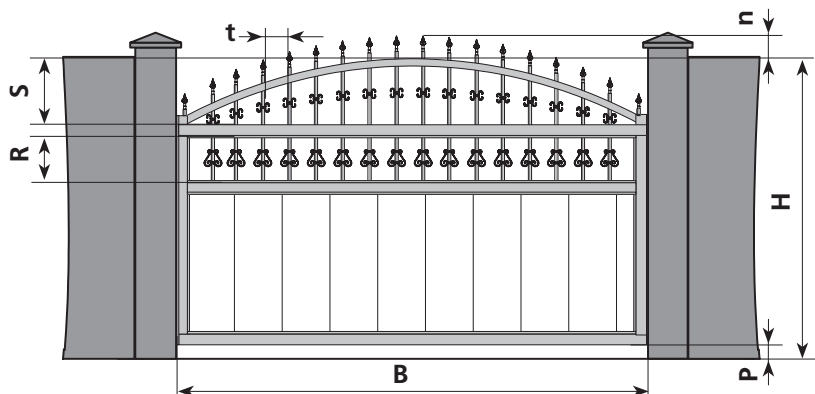


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF153
▶ 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	

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н



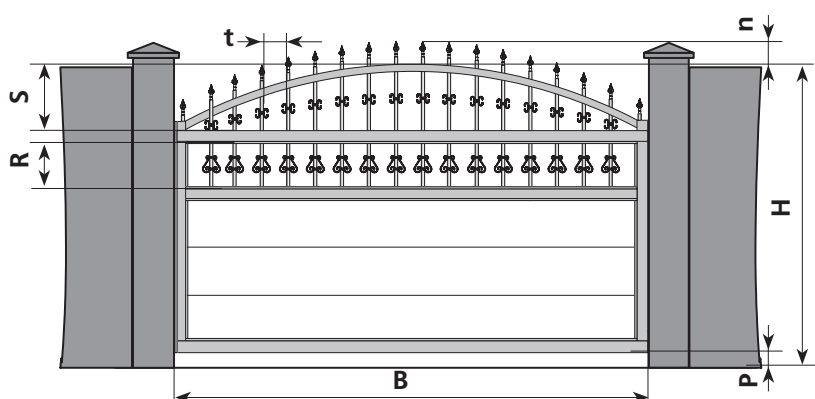
**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

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

DHPF160

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н



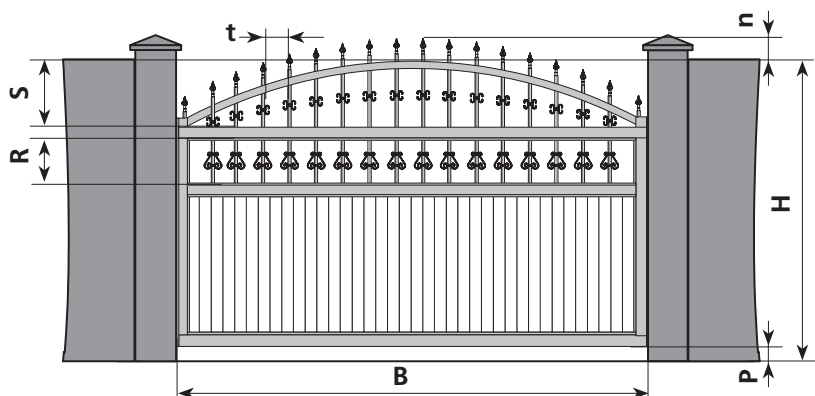
**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

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

DHPF161

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н



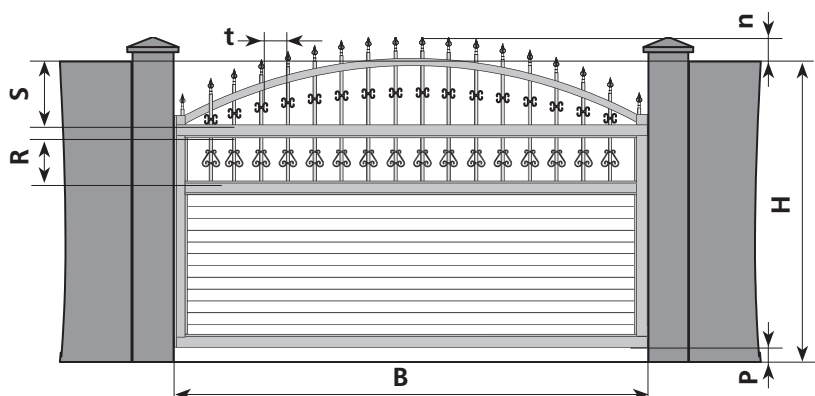
**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

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

DHPF162

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

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

DHPF163

* Значение по умолчанию 0,25 Н

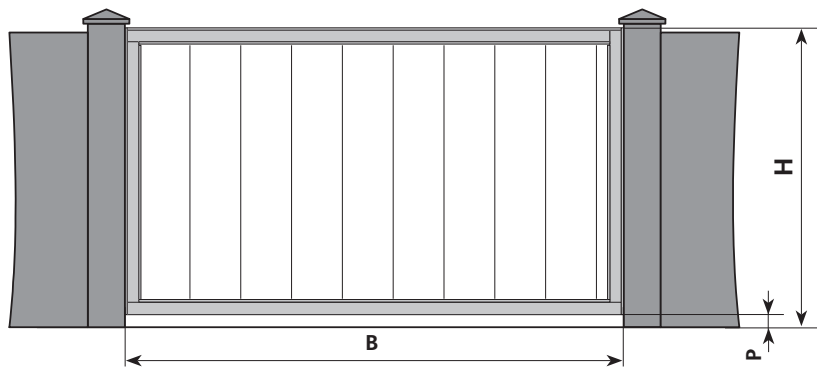
** Значение по умолчанию 0,12 Н

ЗАБОРНЫЕ СЕКЦИИ



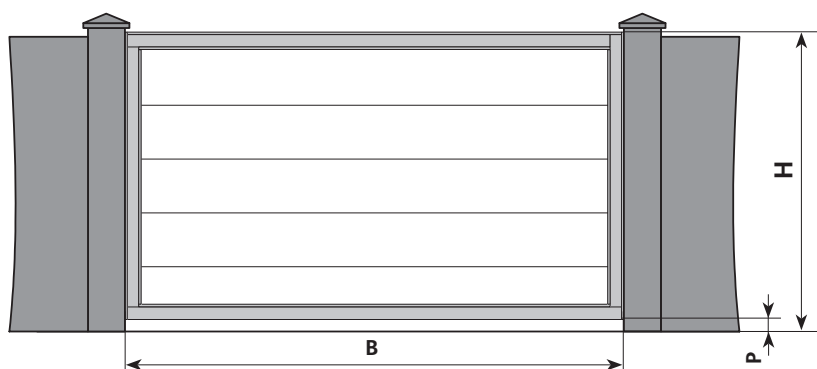
Таблица 1. Заборная секция с алюминиевой окантовкой с заполнением сэндвич-панелью FS-A

↑ ширина, мм ↓		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
	← высота, мм →												



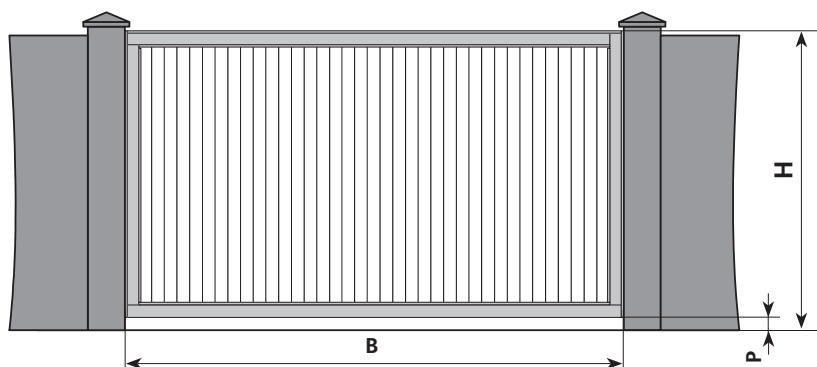
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ000
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	



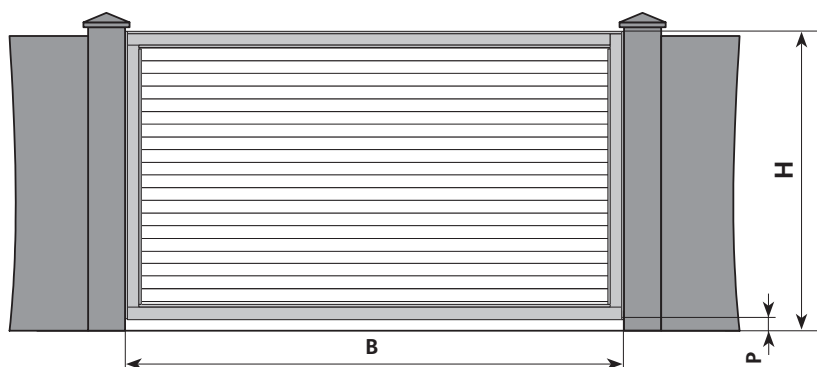
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ001
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	



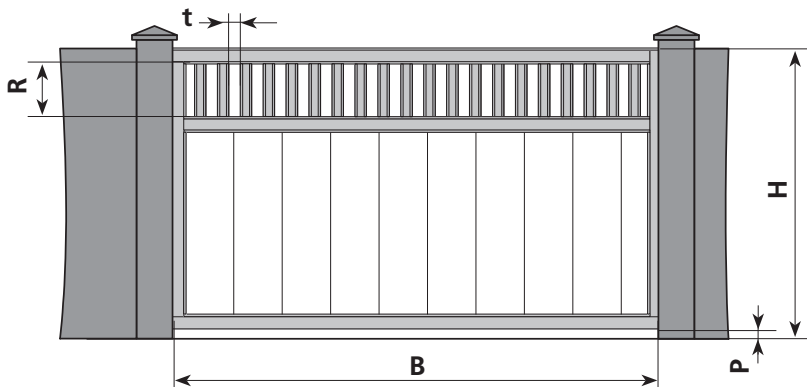
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ002
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ003
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	

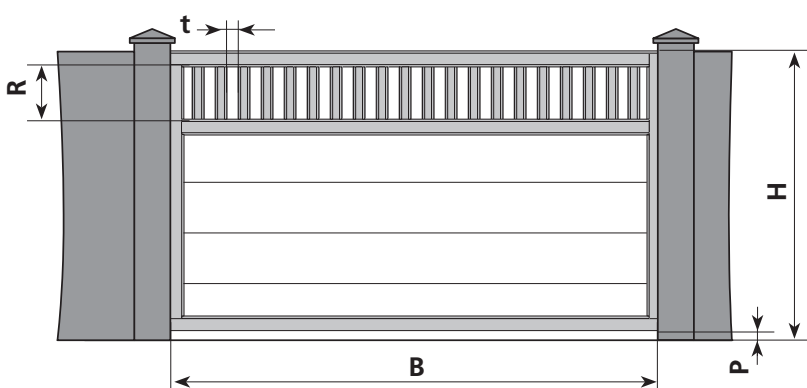


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 80

DHSZ020

* Значение по умолчанию 0,25 H

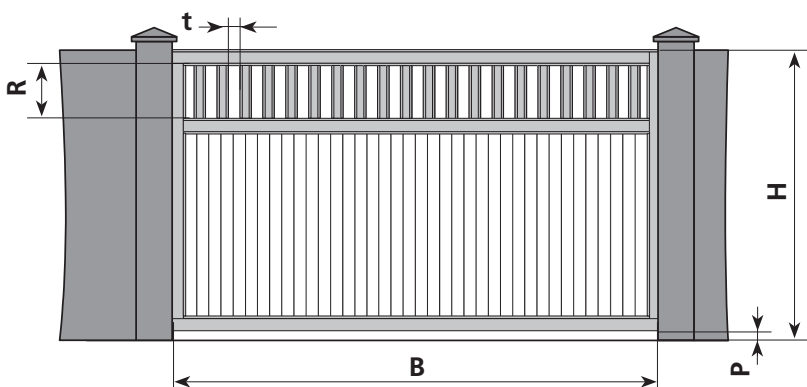


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 80

DHSZ021

* Значение по умолчанию 0,25 H

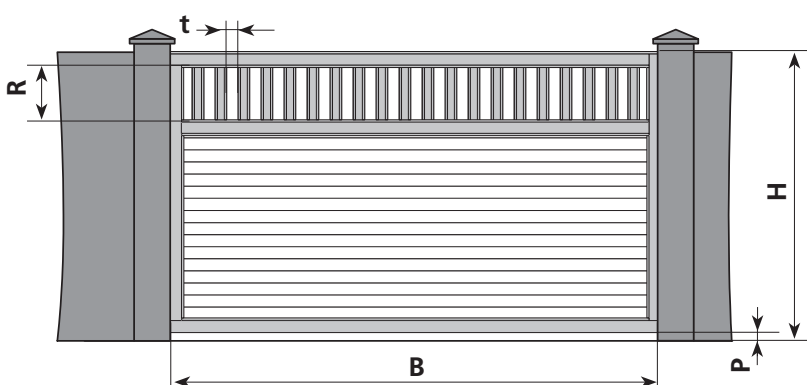


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 80

DHSZ022

* Значение по умолчанию 0,25 H

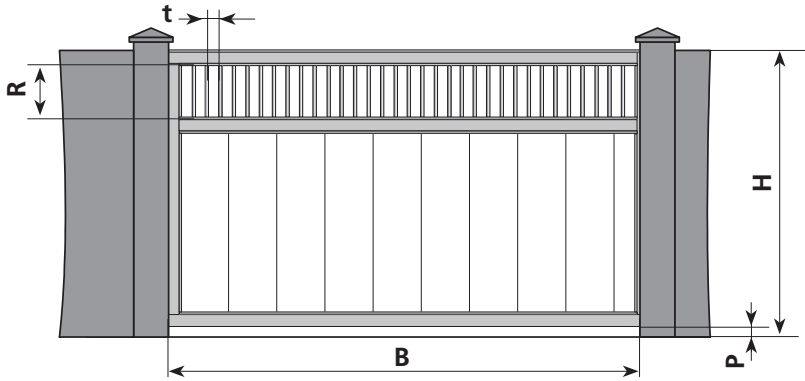


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 80

DHSZ023

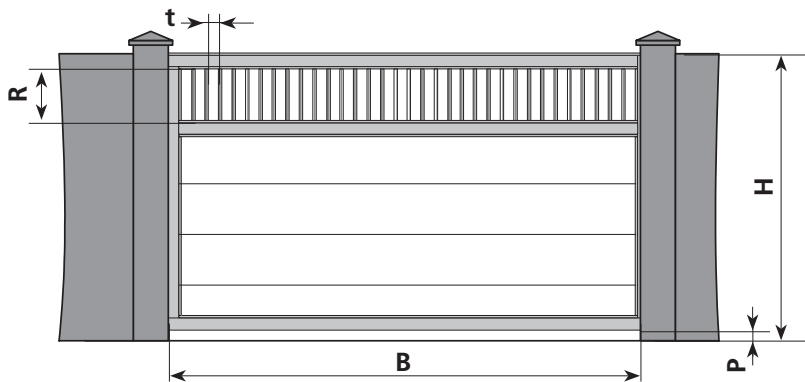
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ030
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

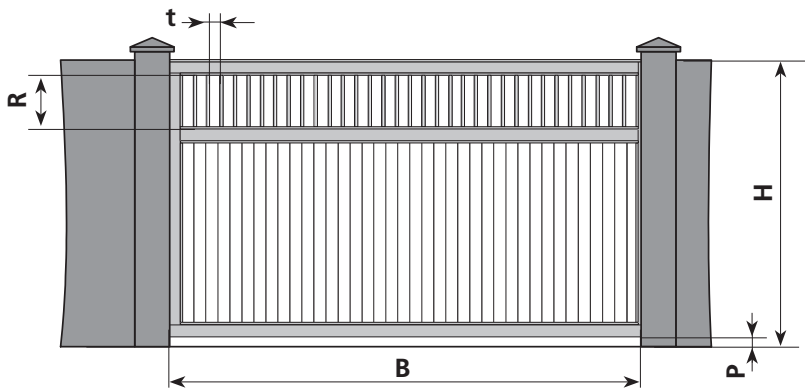
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ031
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

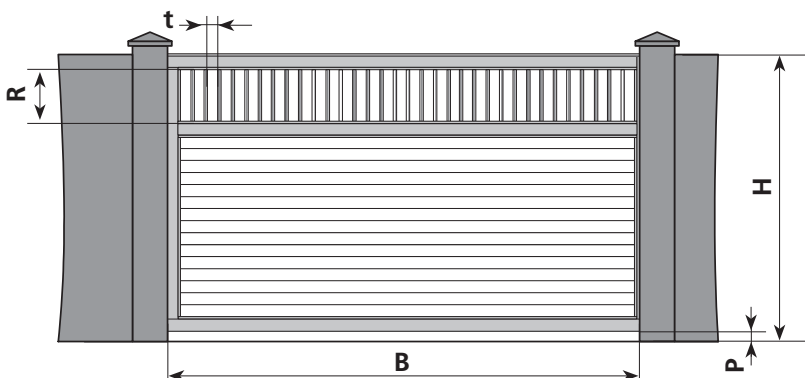
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ032
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

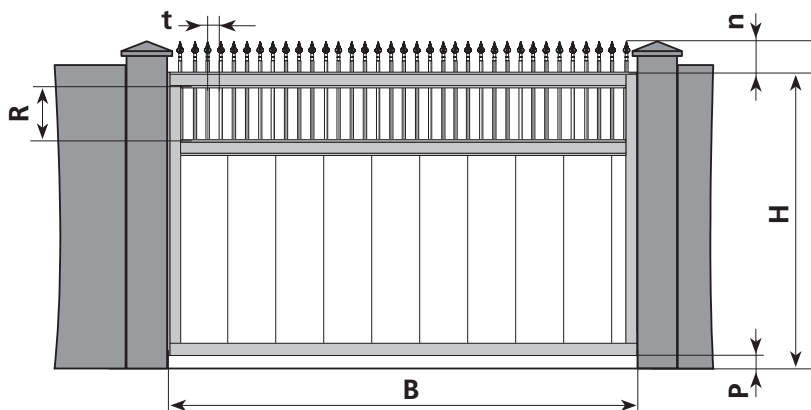
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ033
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

* Значение по умолчанию 0,25 H

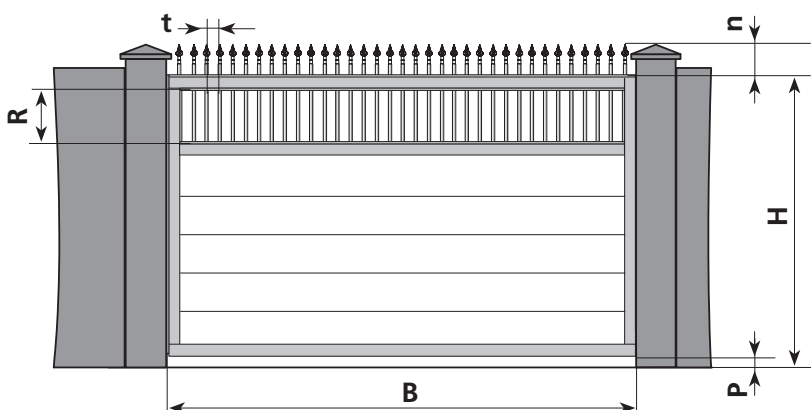


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ040
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ 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 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

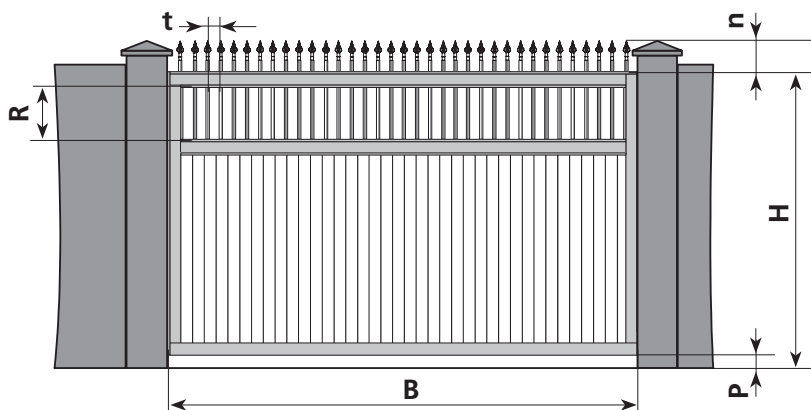


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ041
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ 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 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

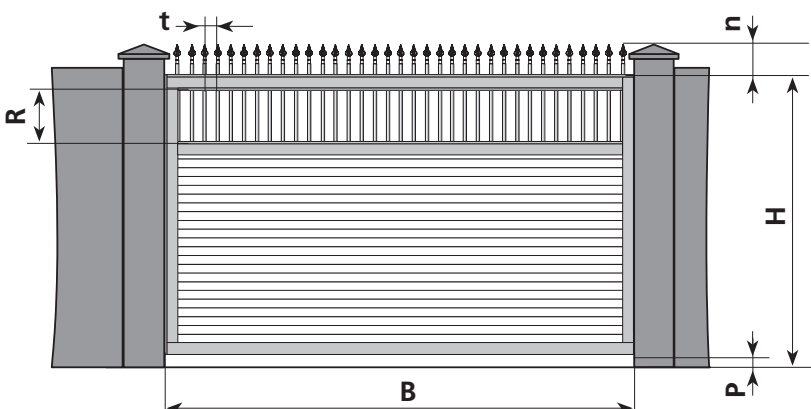


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ042
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ 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 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

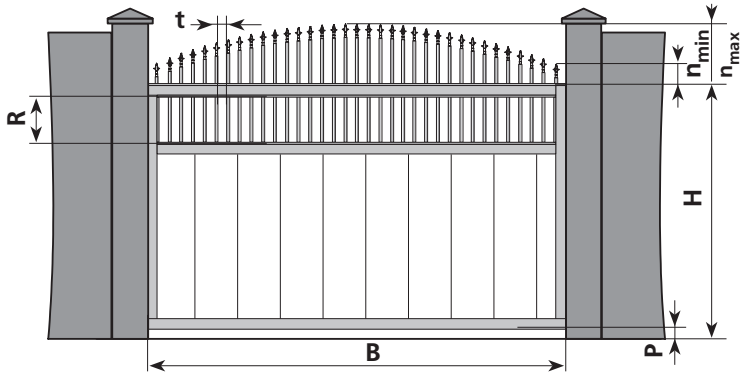


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ043
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ 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 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н



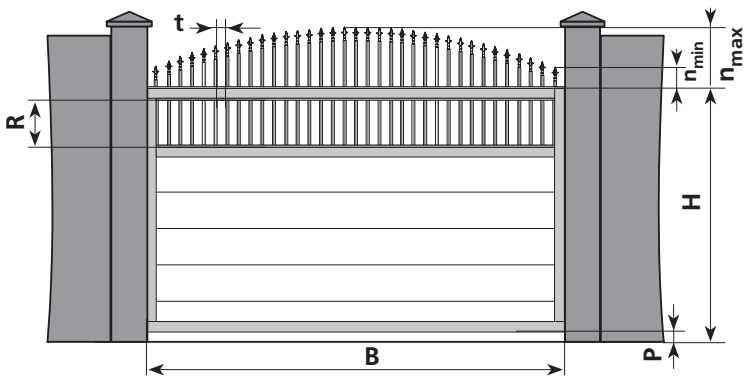
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120
- ▶ Высота пик (n)**, мм $n \geq 150$
 $150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHSZ050

* Значение по умолчанию 0,25 H

** Значение по умолчанию 0,12 H



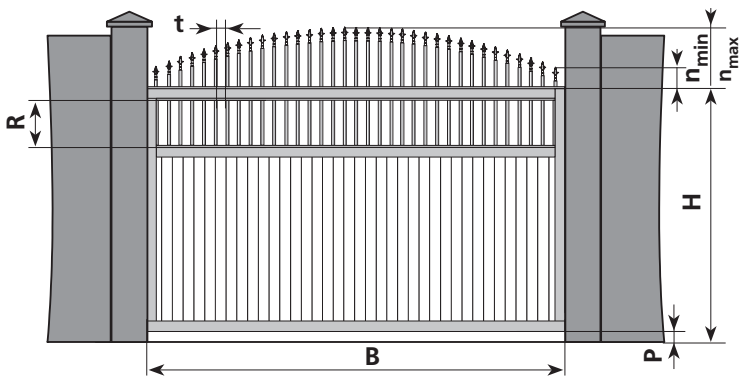
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120
- ▶ Высота пик (n)**, мм $n \geq 150$
 $150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHSZ051

* Значение по умолчанию 0,25 H

** Значение по умолчанию 0,12 H



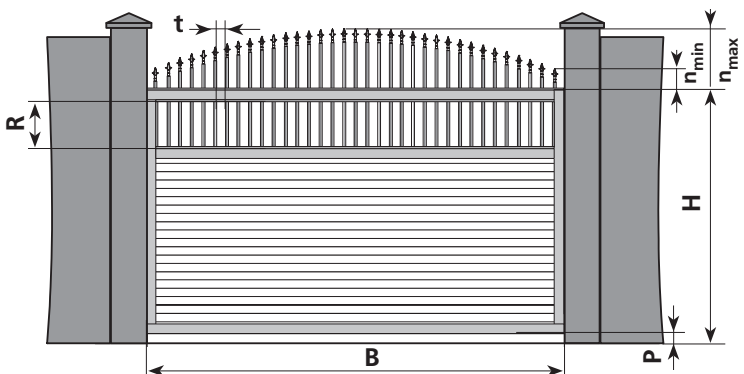
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120
- ▶ Высота пик (n)**, мм $n \geq 150$
 $150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHSZ052

* Значение по умолчанию 0,25 H

** Значение по умолчанию 0,12 H



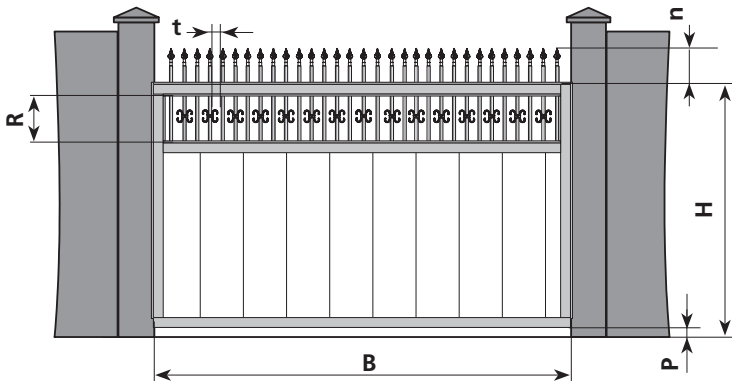
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120
- ▶ Высота пик (n)**, мм $n \geq 150$
 $150 \leq n_{max} \leq B/2$

DHSZ053

* Значение по умолчанию 0,25 H

** Значение по умолчанию 0,12 H

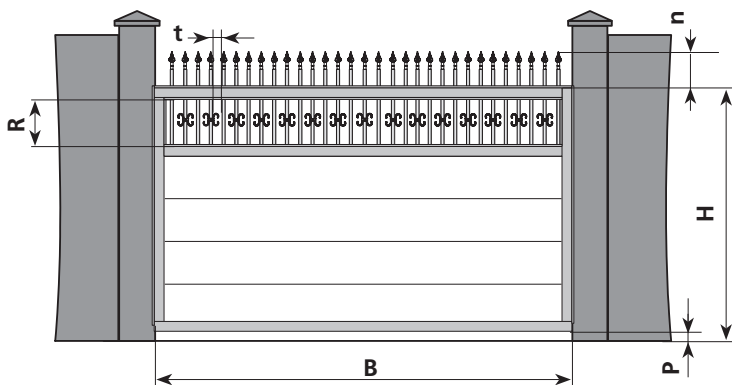


СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120
- ▶ Высота пик (n)**, мм $n \geq 150$

DHSZ060

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

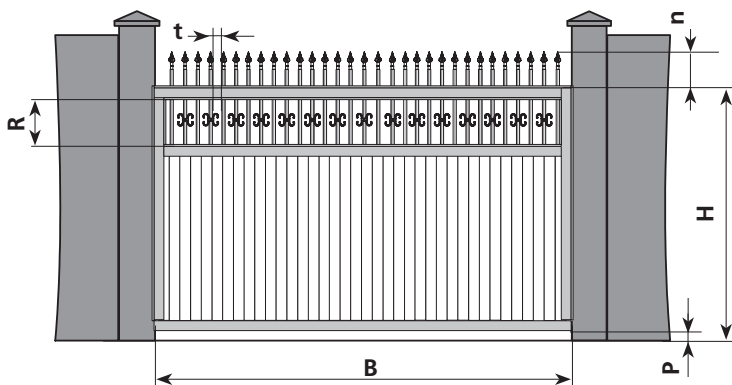


СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120
- ▶ Высота пик (n)**, мм $n \geq 150$

DHSZ061

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

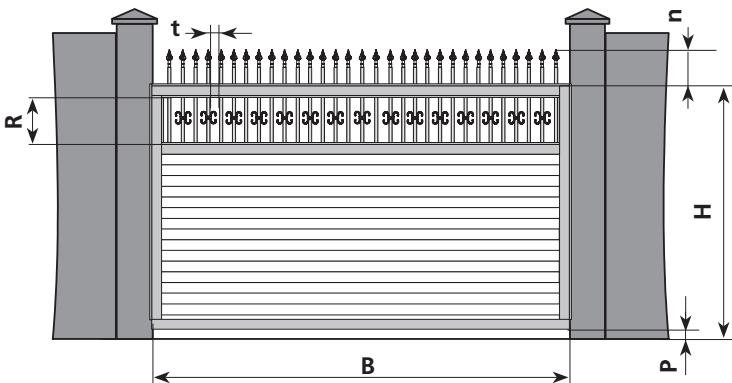


АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120
- ▶ Высота пик (n)**, мм $n \geq 150$

DHSZ062

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

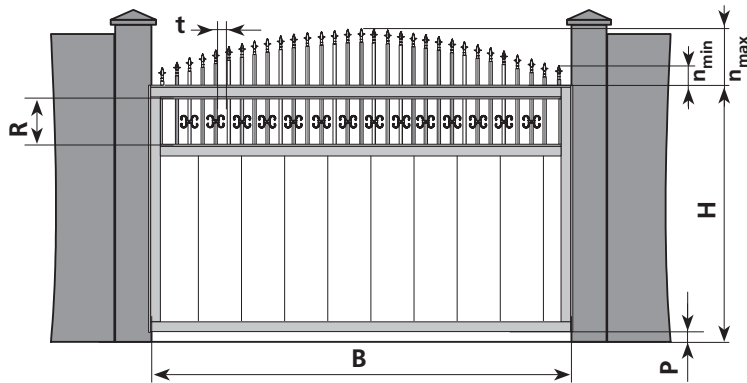


АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120
- ▶ Высота пик (n)**, мм $n \geq 150$

DHSZ063

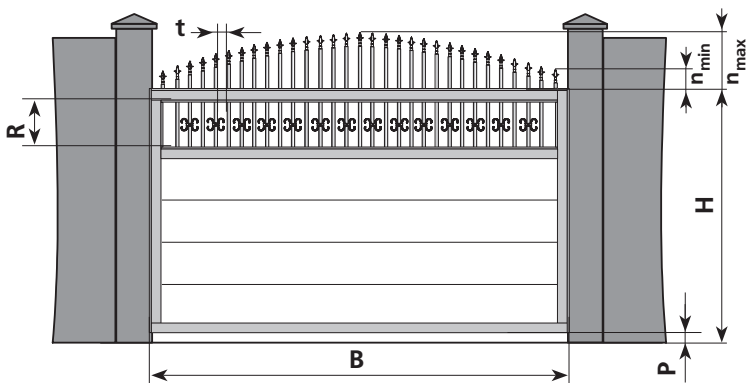
* Значение по умолчанию 0,25 H
** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ070
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$ $150 \leq n_{max} \leq B/2$	

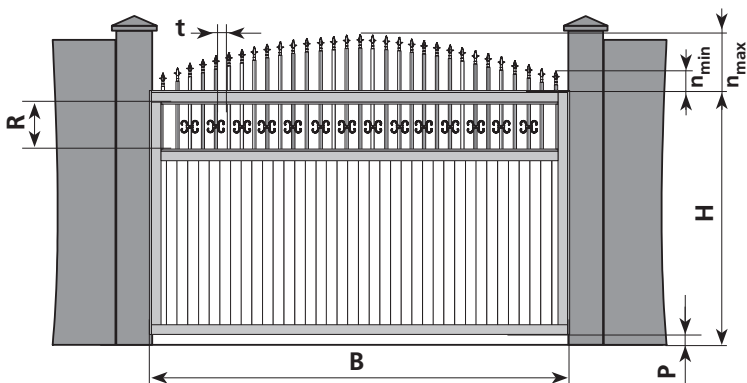
* Значение по умолчанию 0,25 Н
** Значение по умолчанию 0,12 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ071
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$ $150 \leq n_{max} \leq B/2$	

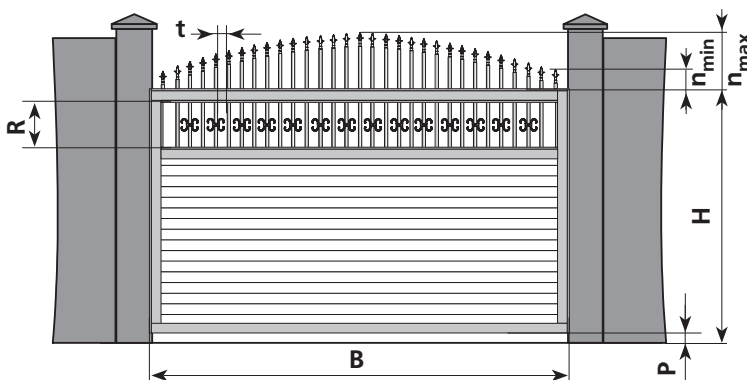
* Значение по умолчанию 0,25 Н
** Значение по умолчанию 0,12 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ072
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$ $150 \leq n_{max} \leq B/2$	

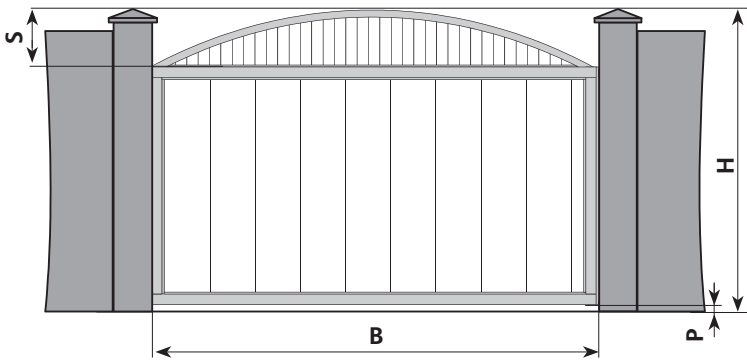
* Значение по умолчанию 0,25 Н
** Значение по умолчанию 0,12 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

▶ Высота проема (H), мм	см. таблица 1	DHSZ073
▶ Ширина проема (B), мм	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$ $150 \leq n_{max} \leq B/2$	

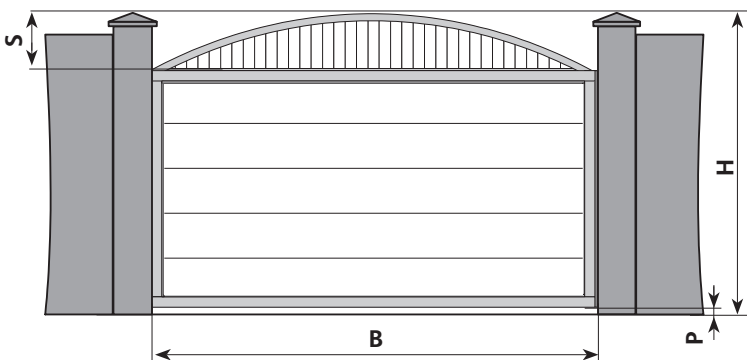
* Значение по умолчанию 0,25 Н
** Значение по умолчанию 0,12 Н



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ100
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	

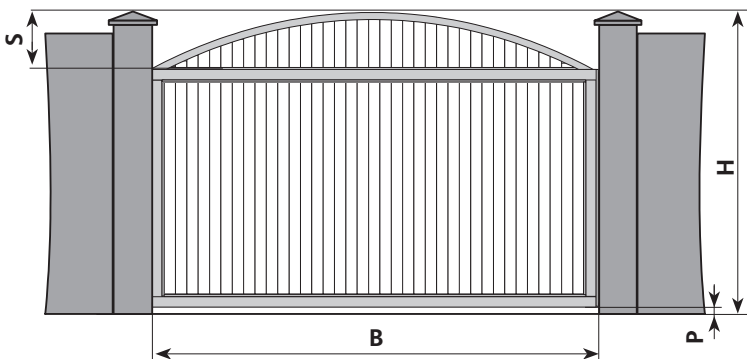
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ101
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	

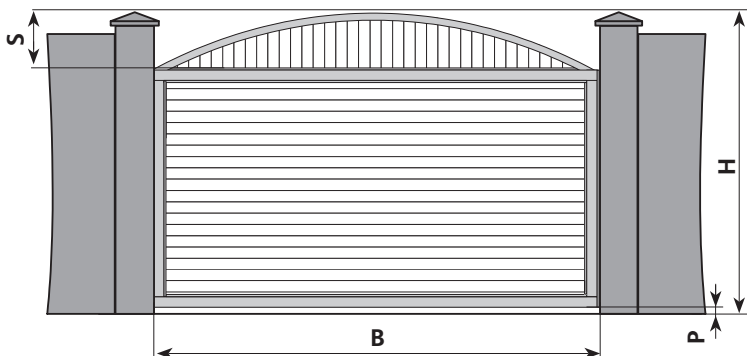
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ102
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	

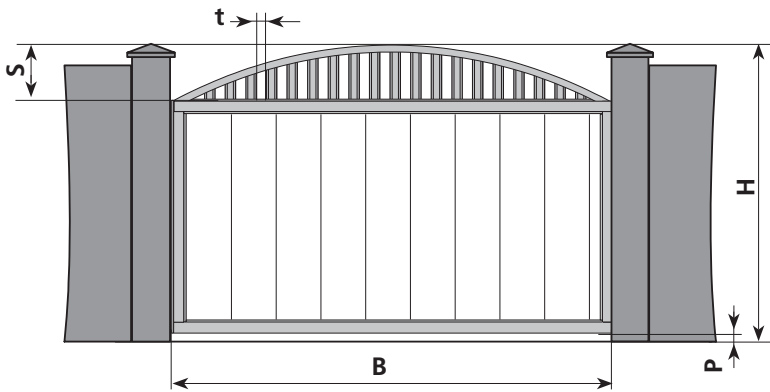
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ103
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	

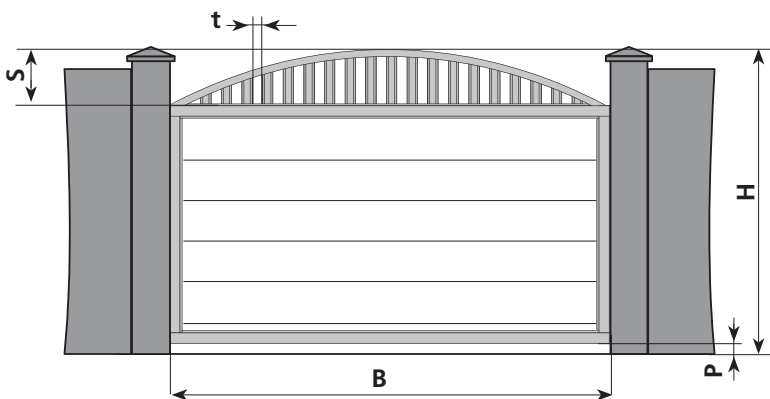
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ120
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
▶ Просвет решетки (t), мм	80	

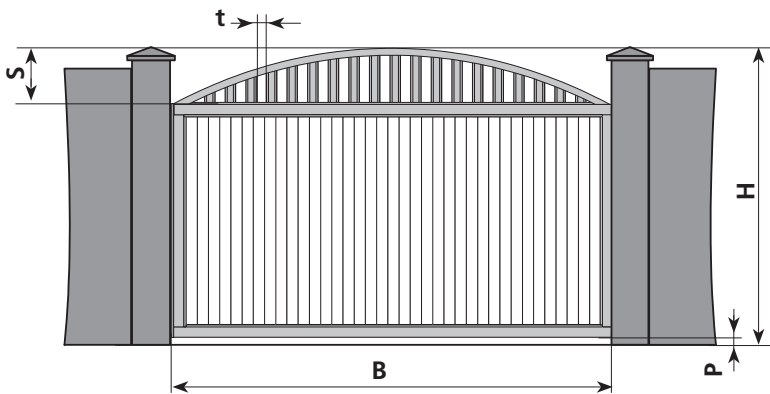
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ121
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
▶ Просвет решетки (t), мм	80	

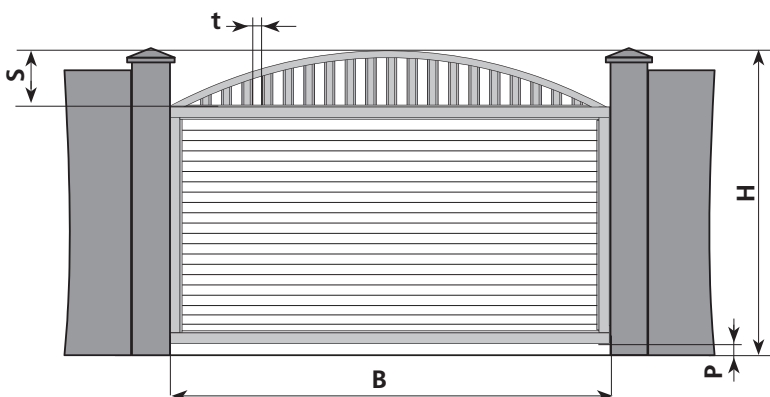
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ122
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
▶ Просвет решетки (t), мм	80	

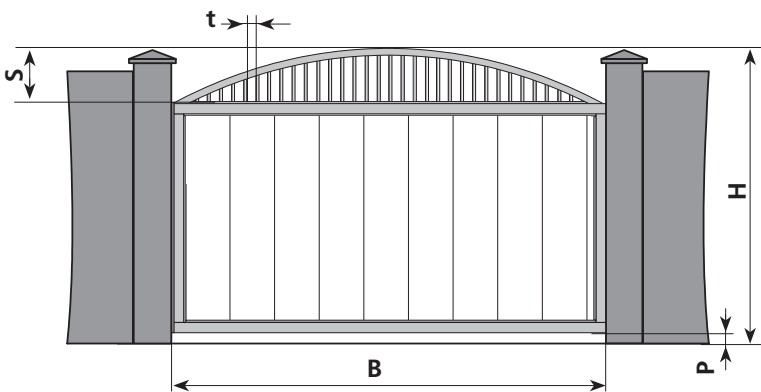
* Значение по умолчанию 0,25 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ123
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
▶ Просвет решетки (t), мм	80	

* Значение по умолчанию 0,25 H

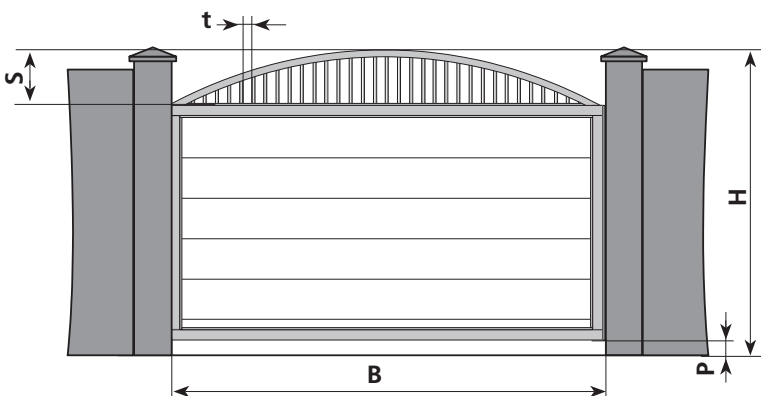


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота арки (S)*, мм $S \geq 300$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120

DHSZ130

* Значение по умолчанию 0,25 H

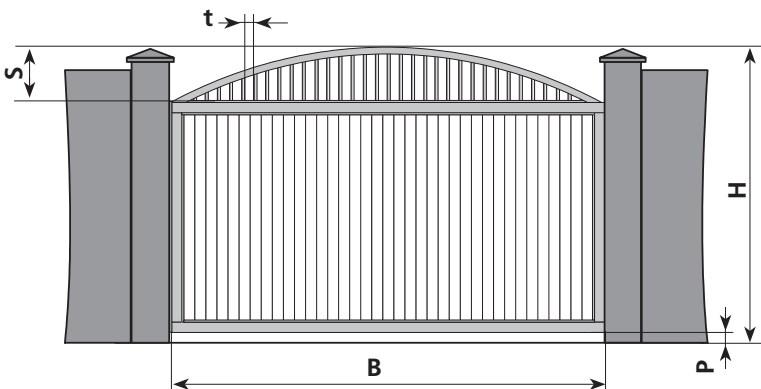


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота арки (S)*, мм $S \geq 300$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120

DHSZ131

* Значение по умолчанию 0,25 H

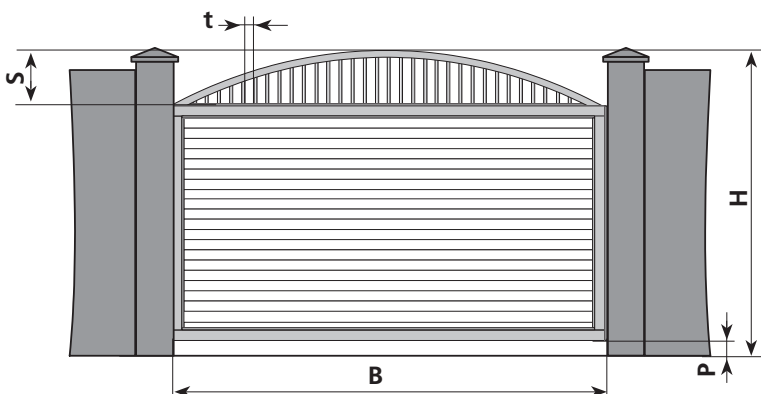


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота арки (S)*, мм $S \geq 300$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120

DHSZ132

* Значение по умолчанию 0,25 H

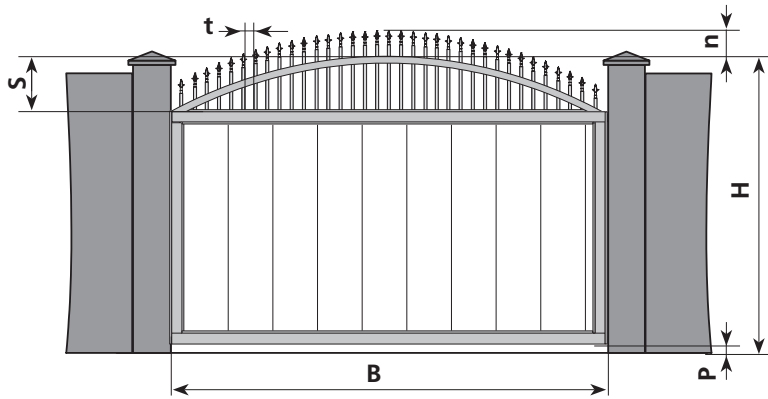


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 1
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 0$
- ▶ Высота арки (S)*, мм $S \geq 300$
- ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120

DHSZ133

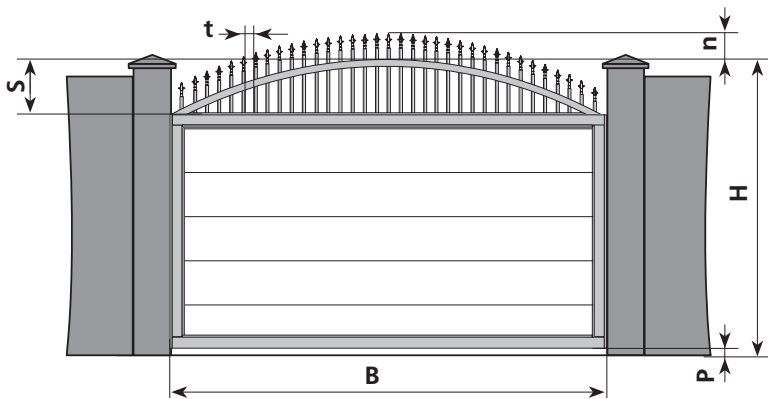
* Значение по умолчанию 0,25 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ140
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

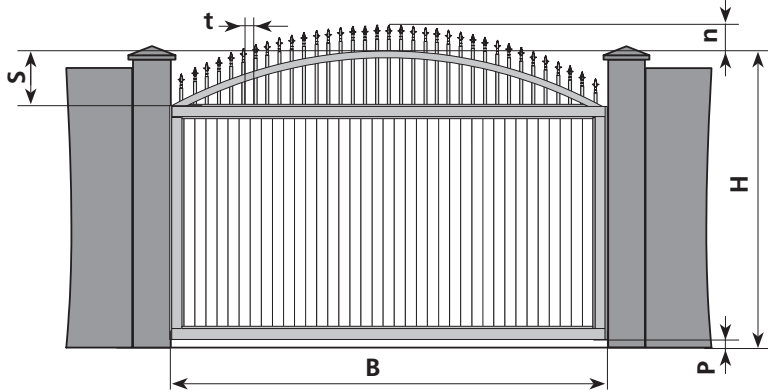
* Значение по умолчанию 0,25 H
* Значение по умолчанию 0,12 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ141
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

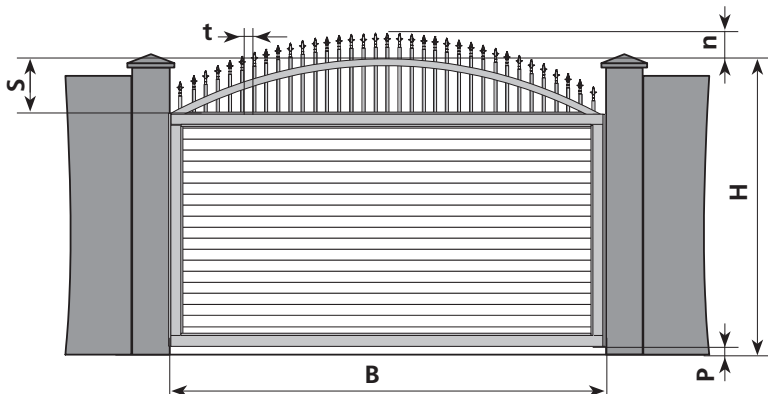
* Значение по умолчанию 0,25 H
* Значение по умолчанию 0,12 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ142
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 0$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

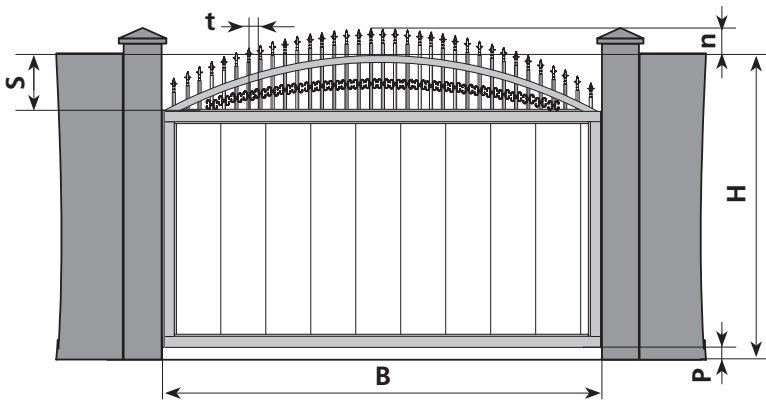
* Значение по умолчанию 0,25 H
* Значение по умолчанию 0,12 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ143
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ 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 0,25 H
* Значение по умолчанию 0,12 H

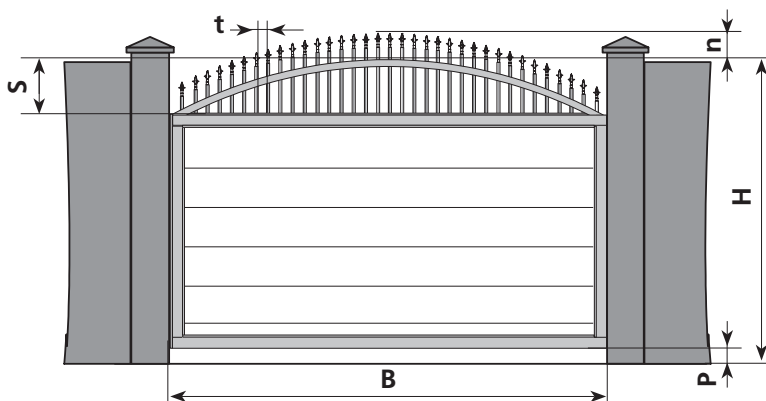


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ150
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ 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 0,25 H

** Значение по умолчанию 0,12 H

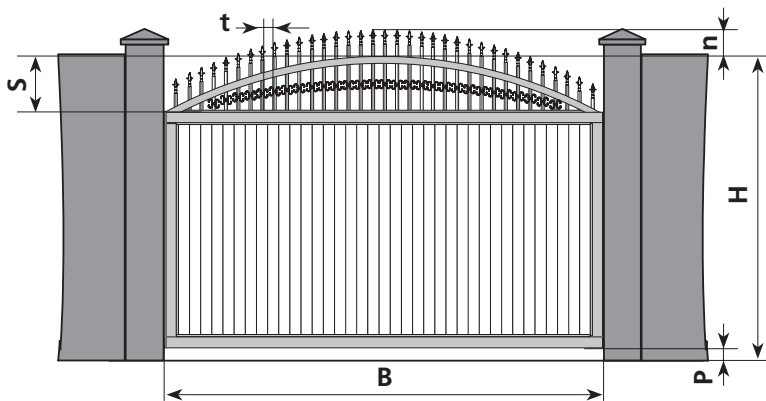


**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ151
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ 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 0,25 H

** Значение по умолчанию 0,12 H

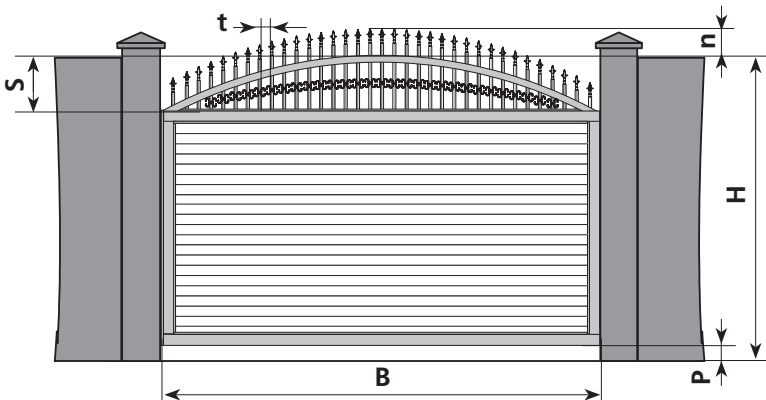


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ152
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ 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 0,25 H

** Значение по умолчанию 0,12 H

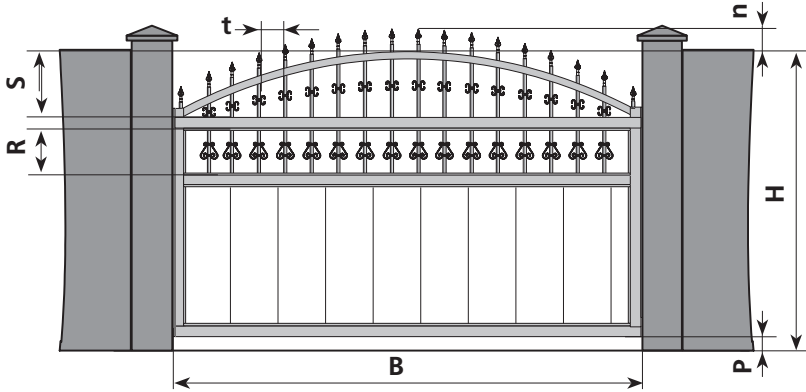


**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ153
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ 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 0,25 H

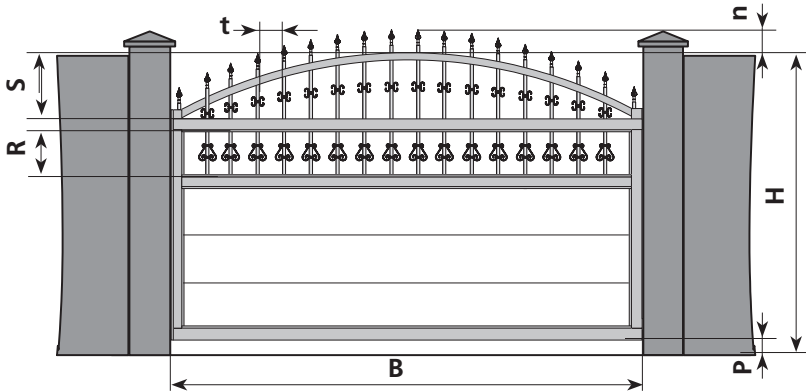
** Значение по умолчанию 0,12 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ160
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ 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	$R \geq 200$	

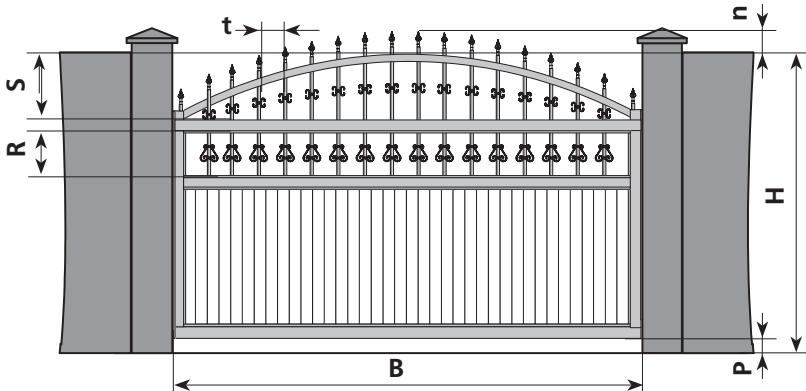
* Значение по умолчанию 0,25 H
* Значение по умолчанию 0,12 H



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ161
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ 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	$R \geq 200$	

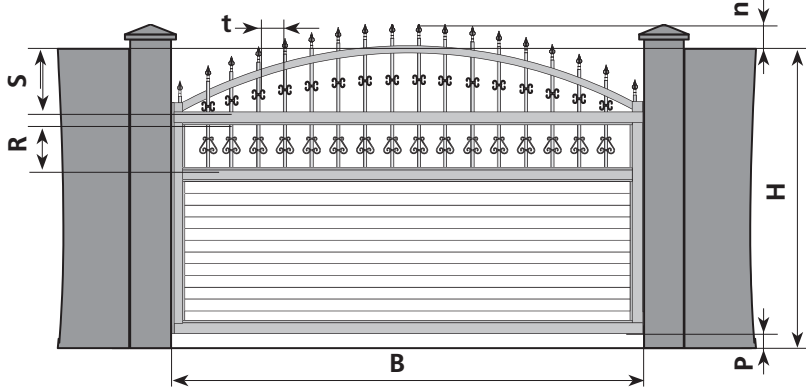
* Значение по умолчанию 0,25 H
* Значение по умолчанию 0,12 H



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ162
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ 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	$R \geq 200$	

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



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ**

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ163
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ 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	$R \geq 200$	

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

СЕРИЯ «ПРЕМИУМ»



Таблица 1. Сдвижные ворота с облицовкой «Премиум»

	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																								

Таблица 2. Распашные ворота с облицовкой «Премиум»

	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																						
	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	

ширина, мм

высота, мм

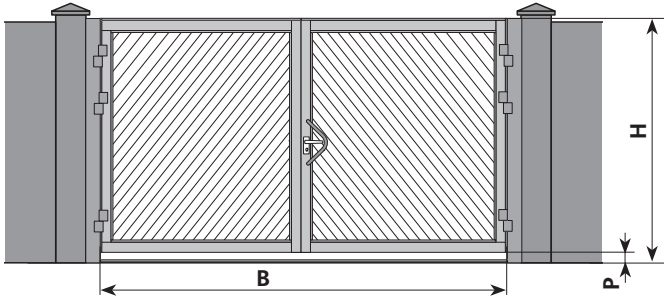
Таблица 3. Калитка в алюминиевой раме с заполнением сэндвич-панелью с облицовкой «Премиум»

ширина, мм		1000	1500	2000	2500	3000
	1500					
	1400					
	1300					
	1200					
	1100					
	1000					
	900					
	800					
	700					
	600					
	1000					
	1500					
2000						
2500						
3000						
высота, мм						

CLASSIC

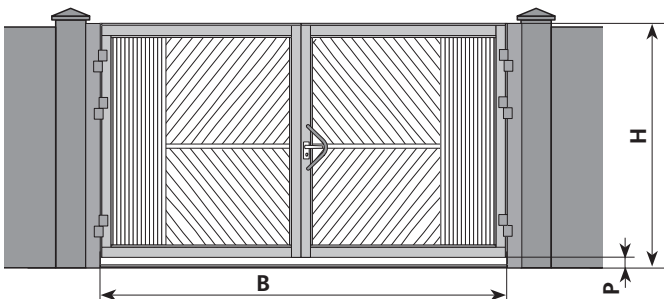
Дизайн Classic применим ко всем щитам с заполнением сэндвич-панелью

Распашные



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ

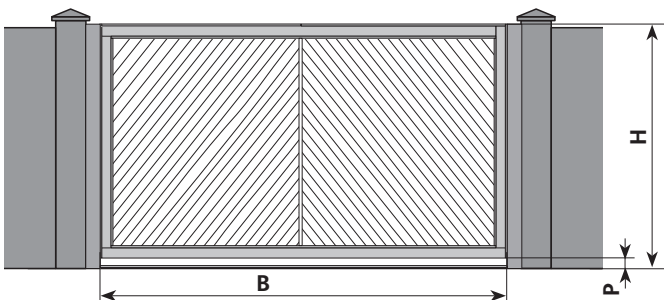
- | | |
|---------------------|---------------|
| ▶ Высота проема (H) | см. таблица 2 |
| ▶ Ширина проема (B) | см. таблица 2 |
| ▶ Просвет (P), мм | P ≥ 35 |



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ

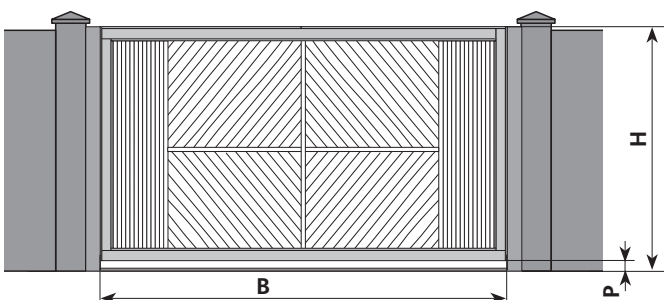
- | | |
|---------------------|---------------|
| ▶ Высота проема (H) | см. таблица 2 |
| ▶ Ширина проема (B) | см. таблица 2 |
| ▶ Просвет (P), мм | P ≥ 35 |

Сдвижные



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ

- | | |
|---------------------|---------------|
| ▶ Высота проема (H) | см. таблица 1 |
| ▶ Ширина проема (B) | см. таблица 1 |
| ▶ Просвет (P), мм | 100 |



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ

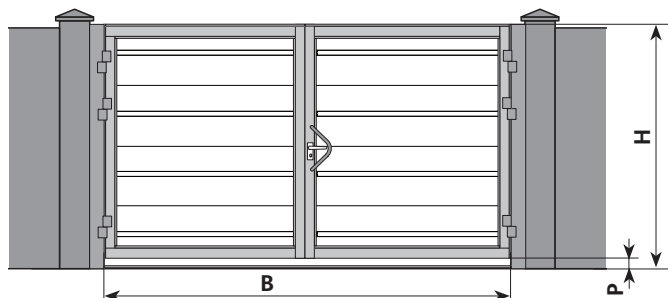
- | | |
|---------------------|---------------|
| ▶ Высота проема (H) | см. таблица 1 |
| ▶ Ширина проема (B) | см. таблица 1 |
| ▶ Просвет (P), мм | 100 |

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.

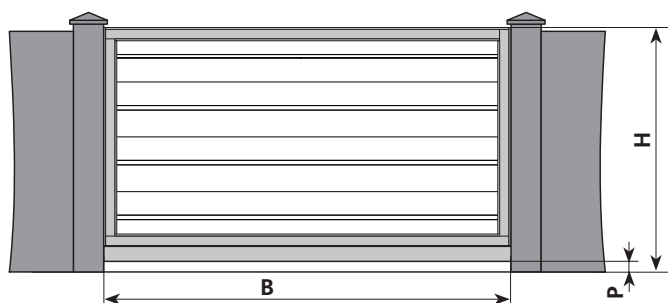
Распашные



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ HI-TECH В3

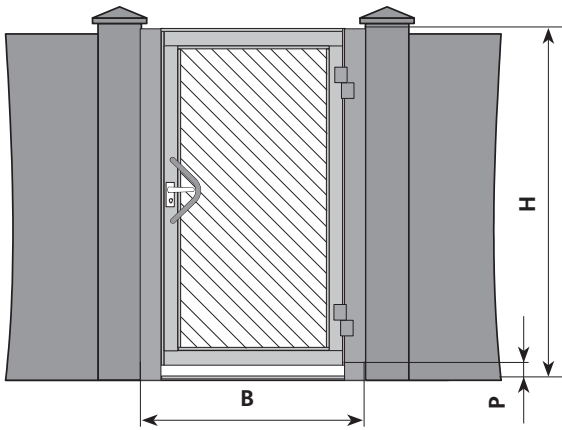
▶ Высота проема (H)	см. таблица 2	
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 2	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	

Сдвижные



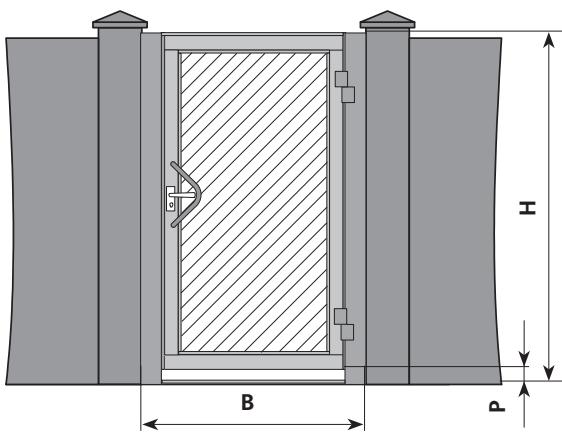
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ HI-TECH В3

▶ Высота проема (H)	см. таблица 1	
▶ Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	100	



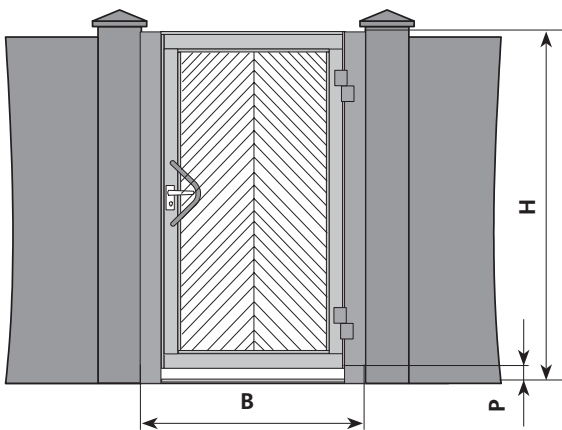
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ PREMIUM CLASSIC B1

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 3
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 3
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 35$



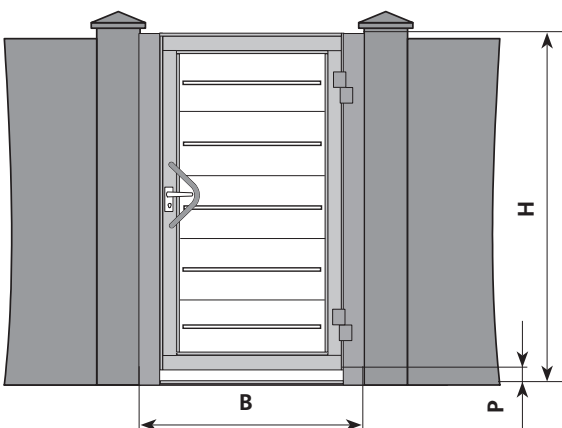
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ PREMIUM CLASSIC B2

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 3
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 3
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 35$



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ PREMIUM CLASSIC B3

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 3
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 3
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 35$



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ PREMIUM HI-TECH

- ▶ Высота проема (H) см. таблица 3
- ▶ Ширина проема (B) см. таблица 3
- ▶ Просвет (P), мм $P \geq 35$

DOORHAN®

РОССИЯ, МОСКВА



РОССИЯ, НОВОСИБИРСК



РОССИЯ, ОСТАШКОВ



ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, КАДАНЬ



КИТАЙ, СУЧЖОУ

