



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

Лица																		0	0	0	0	0	0
0052	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200
0077																							
7300																							
7200																							
0017																			1				
0007																							
0069																							
0089																							
0029																							
0059																							
001/9																							
0089																							
0079																							
0019																							
0009																							
0065																							
0085																							
002S 009S																							
0055																							
0075																							
0089																							
2500																							
0015																							
0005																							
0067																							
0087																							
0027																							
0097																							
0017																							
4300																							
4500																							
4100																							
0007																							
3900																							
3800																							
0028																							
3200																							-
3400																							
3300																							
3200						L																	
3100																							
3000																							
7900																							
7800																							
0027																							
7200																							
7400																							
7300																							
2200																							
2100																							
2000																							
	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200

ширина, мм

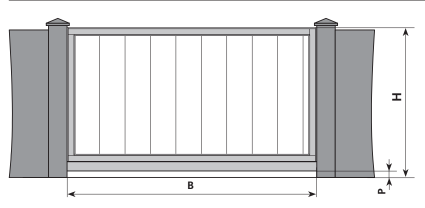
высота, мм



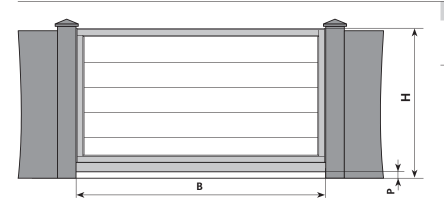
DoorHan®

Таблица 2. Сдвижные ворота с заполнением щита алюминиевым профилем

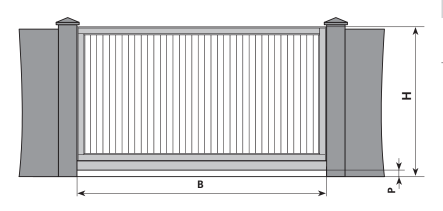
	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
4000																					
3900																					
3800																1					
3700																	ı				
3600																					
3500																					
3400																					
3300																					
3200																					
3100																					
3000																					
) 2900																					
) 2800																					
0 2700																					
0 2600																					
0 2500																					
0 2400																					
0 2300																					
0 2200																					
10 2100																					
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000



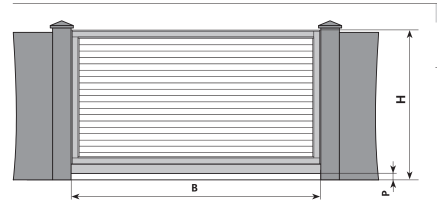
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ	•	
Высота проема (Н)Ширина проема (В)Просвет (Р), мм	см. таблица 1 см. таблица 1 100	DHPSN000



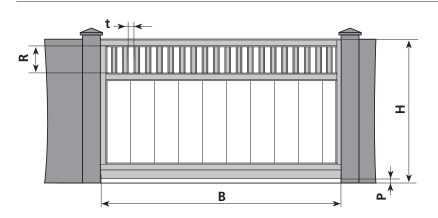
	СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ		
	Высота проема (Н)	см. таблица 1	DHPSN001
▶	Ширина проема (В)	см. таблица 1	
•	Просвет (Р), мм	100	



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ								
Высота проема (Н)Ширина проема (В)Просвет (Р), мм	см. таблица 2 см. таблица 2 100	DHPSN002						



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



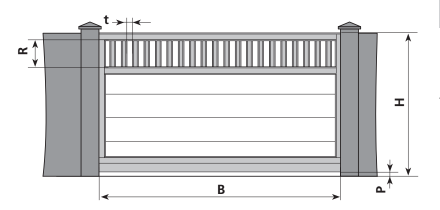
 ▶ Высота проема (Н)
 см. таблица 1
 DHPSN020

 ▶ Ширина проема (В)
 см. таблица 1
 DHPSN020

 ▶ Просвет (Р), мм
 100
 R ≥ 200

 ▶ Просвет решетки (R)*, мм
 140
 140

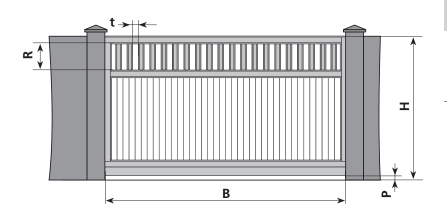
* Значение по умолчанию 0,25 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (Н) см. таблица 1
 Ширина проема (В) см. таблица 1
 Просвет (Р), мм 100
 Высота решетки (R)*, мм R ≥ 200
 Просвет решетки (t), мм 140

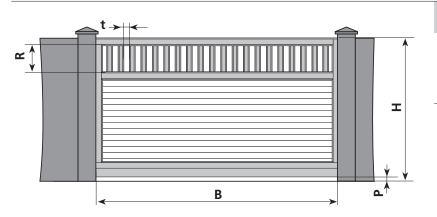
* Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (Н) см. таблица 2
 Ширина проема (В) см. таблица 2
 Просвет (Р), мм 100
 Высота решетки (R)*, мм R ≥ 200
 Просвет решетки (t), мм 140

* Значение по умолчанию 0,25 Н

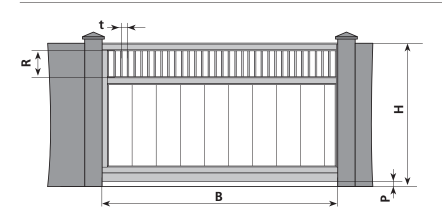


АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

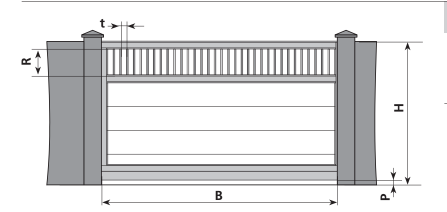
Высота проема (Н) см. таблица 2
 Ширина проема (В) см. таблица 2
 Просвет (Р), мм 100
 Высота решетки (R)*, мм R ≥ 200
 Просвет решетки (t), мм 140

* Значение по умолчанию 0,25 Н



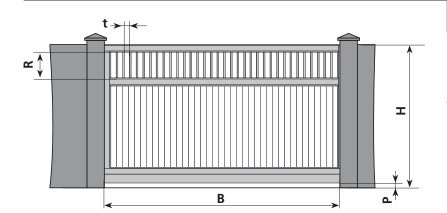


Высота проема (H) см. таблица 1
 Ширина проема (B) см. таблица 1
 Просвет (P), мм 100
 Высота решетки (R)*, мм R≥ 200
 Просвет решетки (t), мм 100-120



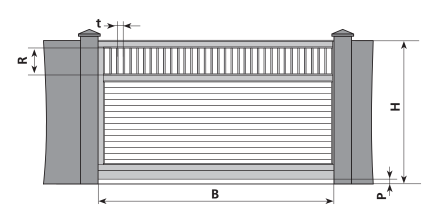
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (Н)
 Ширина проема (В)
 Просвет (Р), мм
 Высота решетки (R)*, мм
 Просвет решетки (t), мм
 Просвет решетки (t), мм



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

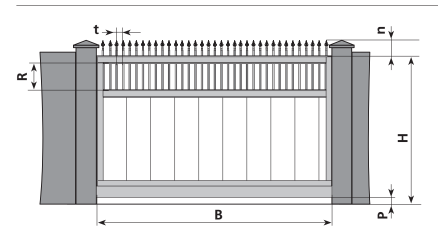
Высота проема (Н) см. таблица 2
 Ширина проема (В) см. таблица 2
 Просвет (Р), мм 100
 Высота решетки (R)*, мм R ≥ 200
 Просвет решетки (t), мм 100-120



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

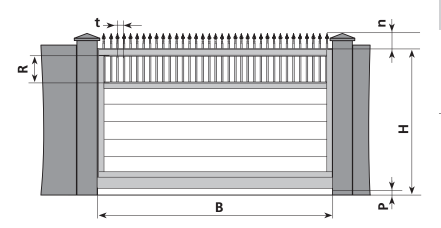
Высота проема (H) см. таблица 2
 Ширина проема (B) см. таблица 2
 Просвет (P), мм 100
 Высота решетки (R)*, мм R ≥ 200
 Просвет решетки (t), мм 100-120

^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPSN040
Ширина проема (B)	см. таблица 1	
Просвет (Р), мм	100	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

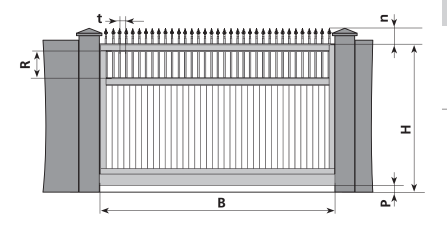
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPSN041
Ширина проема (B)	см. таблица 1	
Просвет (Р), мм	100	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

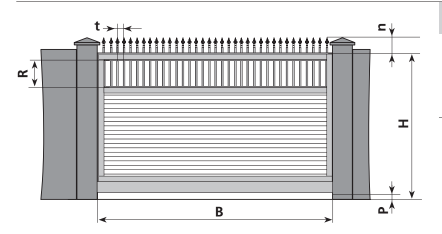
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

	Высота проема (Н)	см. таблица 2	DHPSN042
Þ	Ширина проема (В)	см. таблица 2	
Þ	Просвет (Р), мм	100	
Þ	Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Þ	Просвет решетки (t), мм	100-120	
•	Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

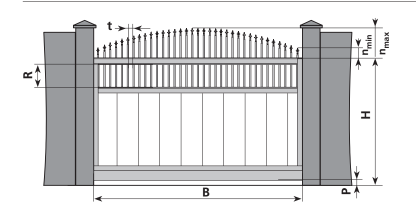
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,1 2H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

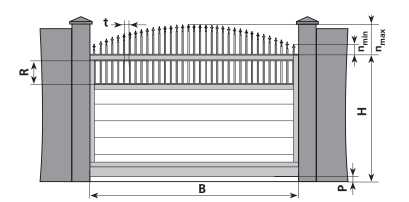
	И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕ		
•	Высота проема (Н)	см. таблица 2	DHPSN043
•	Ширина проема (В)	см. таблица 2	
•	Просвет (Р), мм	100	
•	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
•	Просвет решетки (t), мм	100-120	
•	Высота пик (п)**, мм	$n \ge 150$	





Высота проема (Н) см. таблица 1 DHPSN050 Ширина проема (В) см. таблица 1 Просвет (Р), мм 100 Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200\,$ Просвет решетки (t), мм 100-120 $\begin{aligned} &n_{min} \geq 150 \\ &150 \leq n_{max} \leq B/2 \end{aligned}$ Высота пик (n)**, мм

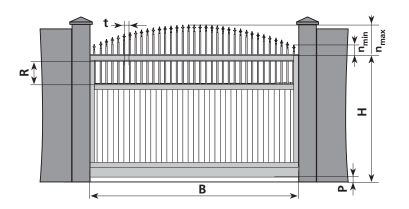
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

DHPSN051 Высота проема (Н) см. таблица 1 Ширина проема (В) см. таблица 1 Просвет (Р), мм 100 Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200\,$ Просвет решетки (t), мм 100-120 Высота пик (n)**, мм $n_{\text{min}} \geq 150$ $150 \le n_{max} \le B/2$

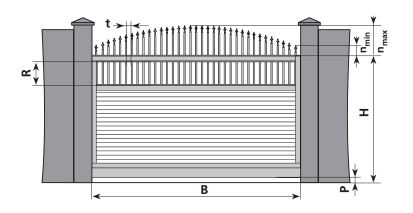
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (Н) см. таблица 2 DHPSN052 Ширина проема (В) см. таблица 2 100 Просвет (Р), мм Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200\,$ Просвет решетки (t), мм 100-120 $\begin{array}{l} n_{min} \geq 150 \\ 150 \leq n_{max} \leq B/2 \end{array}$ Высота пик (n)**, мм

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

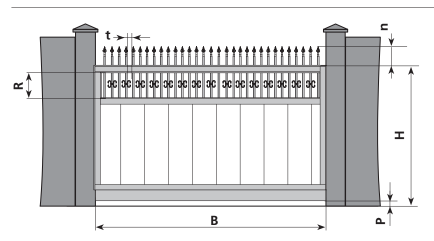


АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

DHPSN053 Высота проема (Н) см. таблица 2 Ширина проема (В) см. таблица 2 Просвет (Р), мм 100 Высота решетки (R)*, мм $R \ge 200$ Просвет решетки (t), мм 100-120 $\begin{array}{l} n_{min} \geq 150 \\ 150 \leq n_{max} \leq B/2 \end{array}$ Высота пик (n)**, мм

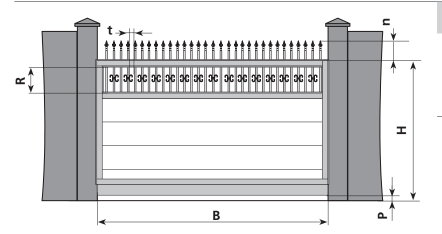
* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н



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

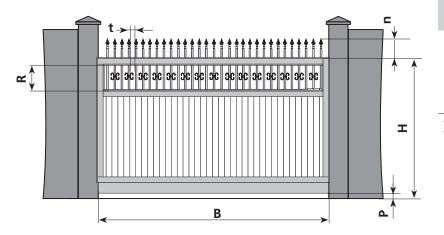
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

 	Высота проема (Н)	см. таблица 1	DHPSN061
\triangleright	Ширина проема (В)	см. таблица 1	
\triangleright	Просвет (Р), мм	100	
\triangleright	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
\triangleright	Просвет решетки (t), мм	100-120	
•	Высота пик (n) * *, мм	$n \geq 150$	

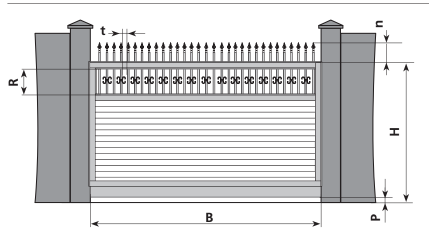
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (Н)	см. таблица 2	DHPSN062
Ширина проема (В)	см. таблица 2	
Просвет (Р), мм	100	
Высота решетки (R)*, м	$M R \ge 200$	
Просвет решетки (t), мм	1 100-120	
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150	

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

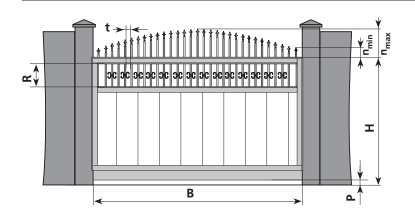


АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

•	Высота проема (Н)	см. таблица 2	DHPSN063
•	Ширина проема (В)	см. таблица 2	
•	Просвет (Р), мм	100	
•	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
•	Просвет решетки (t), мм	100-120	
•	Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	



DHPSN071

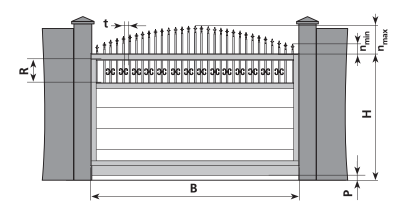


СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (Н) см. таблица 1 DHPSN070 Ширина проема (В) см. таблица 1 Просвет (Р), мм 100 Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200\,$ Просвет решетки (t), мм 100-120 Высота пик (п)**, мм $n_{\text{min}} \geq 150$ $150 \le n_{max} \le B/2$

* Значение по умолчанию 0,25 Н

Значение по умолчанию 0,12 Н

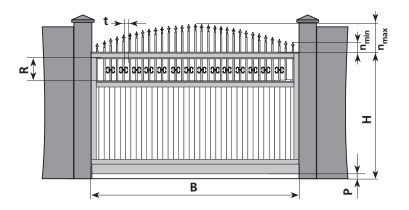


СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (Н) см. таблица 1 Ширина проема (В) см. таблица 1 Просвет (Р), мм 100 Высота решетки (R)*, мм $R \ge 200$ Просвет решетки (t), мм 100-120 Высота пик (n)**, мм $n_{min} \geq 150\,$ $150 \le n_{max} \le B/2$

* Значение по умолчанию 0,25 Н

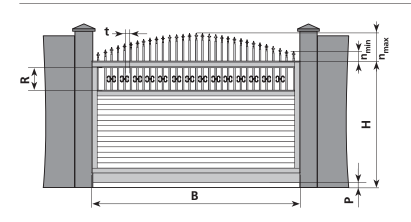
** Значение по умолчанию 0,12 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (Н) см. таблица 2 DHPSN072 Ширина проема (В) см. таблица 2 Просвет (Р), мм 100 Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200\,$ Просвет решетки (t), мм 100-120 $\begin{aligned} n_{min} &\geq 150 \\ 150 &\leq n_{max} \leq B/2 \end{aligned}$ Высота пик (n)**, мм

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

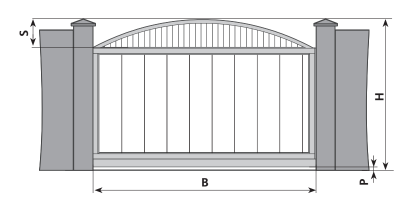


АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (Н) см. таблица 2 DHPSN073 Ширина проема (В) см. таблица 2 100 Просвет (Р), мм Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200\,$ Просвет решетки (t), мм 100-120 $\begin{aligned} n_{min} &\geq 150 \\ 150 &\leq n_{max} \leq B/2 \end{aligned}$ Высота пик (n)**, мм

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ

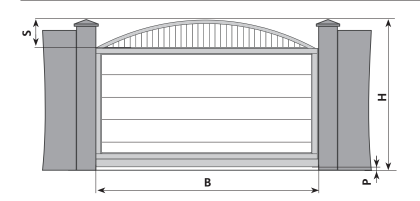
 ▶ Высота проема (Н)
 см. таблица 1
 DHPSN100

 ▶ Ширина проема (В)
 см. таблица 1

 ▶ Просвет (Р), мм
 100

 ▶ Высота арки (S)*, мм
 S ≥ 300

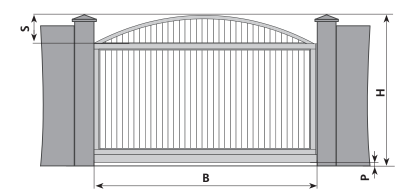
* Значение по умолчанию 0,25 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ

Высота проема (Н) см. таблица 1
 Ширина проема (В) см. таблица 1
 Просвет (Р), мм 100
 Высота арки (S)*, мм S ≥ 300

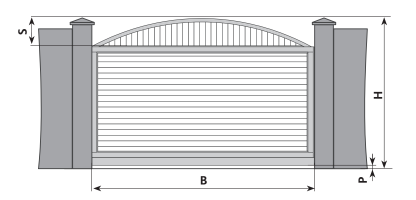
* Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ

Высота проема (Н) см. таблица 2
 Ширина проема (В) см. таблица 2
 Просвет (Р), мм 100
 Высота арки (S)*, мм S ≥ 300

* Значение по умолчанию 0,25 Н



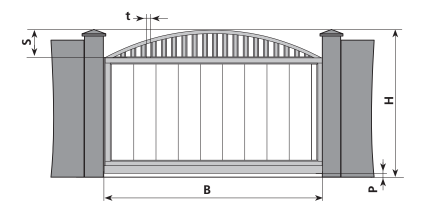
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ

Высота проема (Н) см. таблица 2
 Ширина проема (В) см. таблица 2
 Просвет (Р), мм 100
 Высота арки (S)*, мм S ≥ 300

* Значение по умолчанию 0,25 Н

DHPSN120

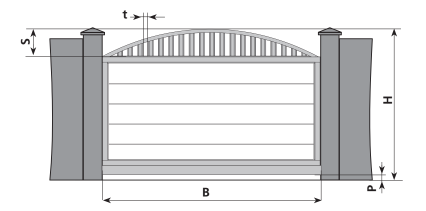
DHPSN121



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

Высота проема (H)
 Ширина проема (B)
 Просвет (P), мм
 Высота арки (S)*, мм
 Просвет решетки (t), мм

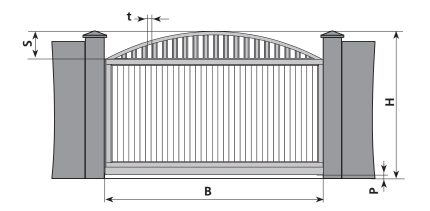
* Значение по умолчанию 0,25 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

Высота проема (Н)
 Ширина проема (В)
 Просвет (Р), мм
 Высота арки (S)*, мм
 Просвет решетки (t), мм

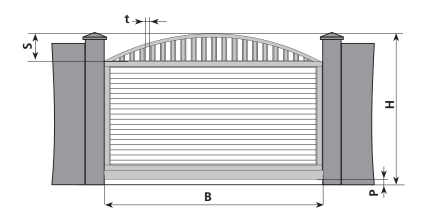
* Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

Высота проема (Н)
 Ширина проема (В)
 Просвет (Р), мм
 Высота арки (S)*, мм
 Просвет решетки (t), мм

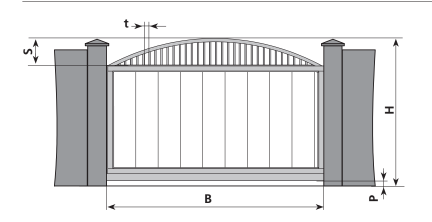
* Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

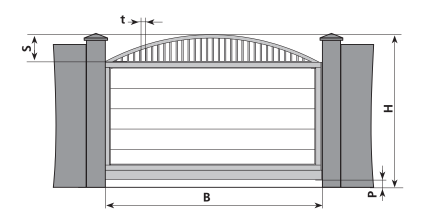
Высота проема (Н) см. таблица 2
 Ширина проема (В) см. таблица 2
 Просвет (Р), мм 100
 Высота арки (S)*, мм S≥300
 Просвет решетки (t), мм 140

* Значение по умолчанию 0,25 Н



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

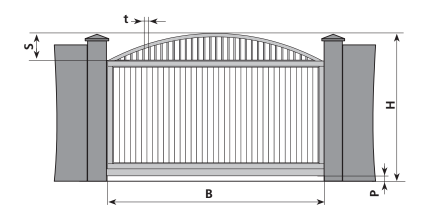
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

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

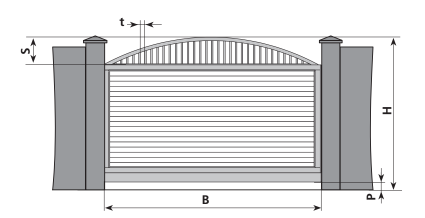
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



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	$S \ge 300$	
▶ Просвет решетки (t), мм	140	

^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н

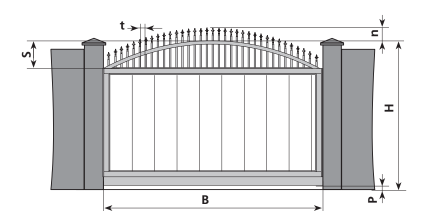


АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

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

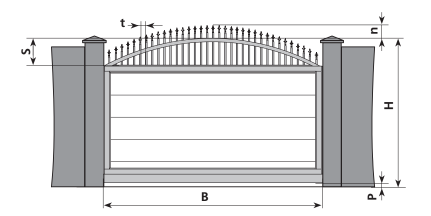
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н





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

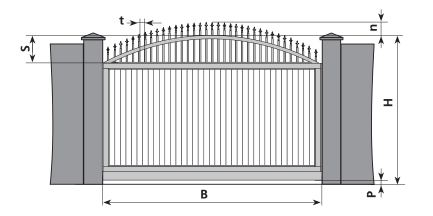
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

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

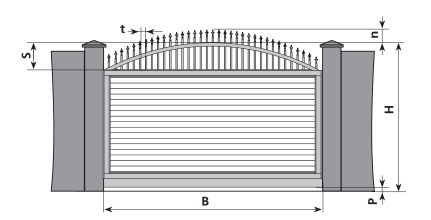
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

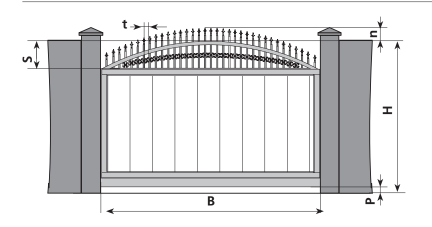
Высота проема (Н) см. таблица 2 DHPSN142 Ширина проема (В) см. таблица 2 Просвет (Р), мм 100 Высота арки (S)*, мм $S \geq 250\,$ Просвет решетки (t), мм 100-120 Высота пик (n)**, мм $n \ge 150$

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



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

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



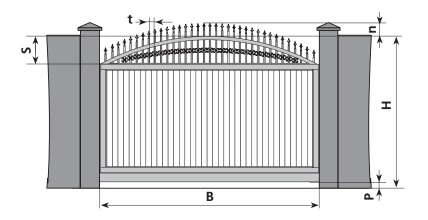
 Высота проема (Н) Ширина проема (В) Просвет (Р), мм Высота арки (S)*, мм Просвет решетки (t), мм Высота пик (п)**, мм 	см. таблица 1 см. таблица 1 100 S ≥ 250 100-120 n ≥ 150	DHPSN150
▶ Высота пик (n)^^, мм	n ≥ 150	

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

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

 Высота проема (Н) Ширина проема (В) Просвет (Р), мм Высота арки (S)*, мм Просвет решетки (t), м 		DHPSN151
▶ Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150	

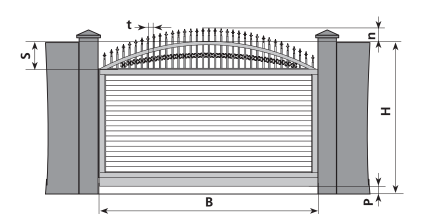
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

	Высота проема (Н)	см. таблица 2	DHPSN152
	Ширина проема (В)	см. таблица 2	
▶	Просвет (Р), мм	100	
•	Высота арки (S)*, мм	$S \ge 250$	
▶	Просвет решетки (t), мм	100-120	
•	Высота пик (n) * *, мм	n ≥ 150	

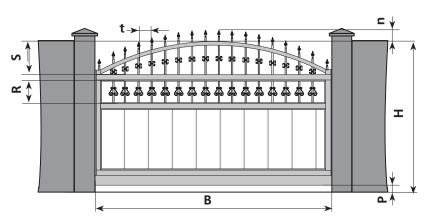
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

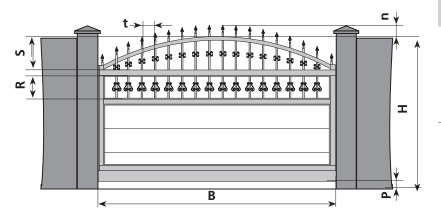
Высота проема (Н)Ширина проема (В)	см. таблица 2 см. таблица 2	DHPSN153
▶ Просвет (Р), мм	см. таолица 2 100	
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 250	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150	





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

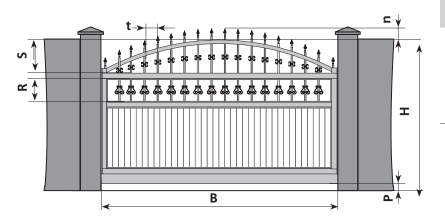
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

•	Высота проема (Н)	см. таблица 1	DHPSN161
•	Ширина проема (В)	см. таблица 1	
•	Просвет (Р), мм	100	
•	Высота арки (S)*, мм	$S \ge 250$	
•	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
•	Просвет решетки (t), мм	200	
•	Высота пик (n) **, мм	$n \ge 150$	

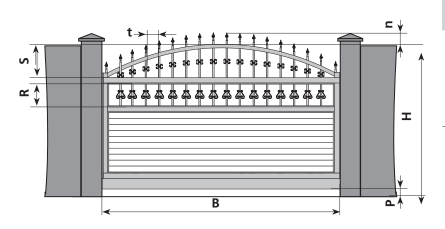
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

\triangleright	Высота проема (Н) Ширина проема (В)	см. таблица 2 см. таблица 2	DHPSN162
>	Просвет (Р), мм Высота арки (S)*, мм Высота решетки (R)*, мм Просвет решетки (t), мм	100 S ≥ 250 R ≥ 200 200	
	Высота пик (п)**, мм	n ≥ 150	

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



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

		•
 ▶ Высота проема (Н) ▶ Ширина проема (В) ▶ Просвет (Р), мм ▶ Высота арки (S)*, мм ▶ Высота решетки (R)*, мм ▶ Просвет решетки (t), мм ▶ Высота пик (п)**, мм 	см. таблица 2 см. таблица 2 100 S ≥ 250 R ≥ 200 200 n ≥ 150	DHPSN163



РАСПАШНЫЕ ВОРОТА

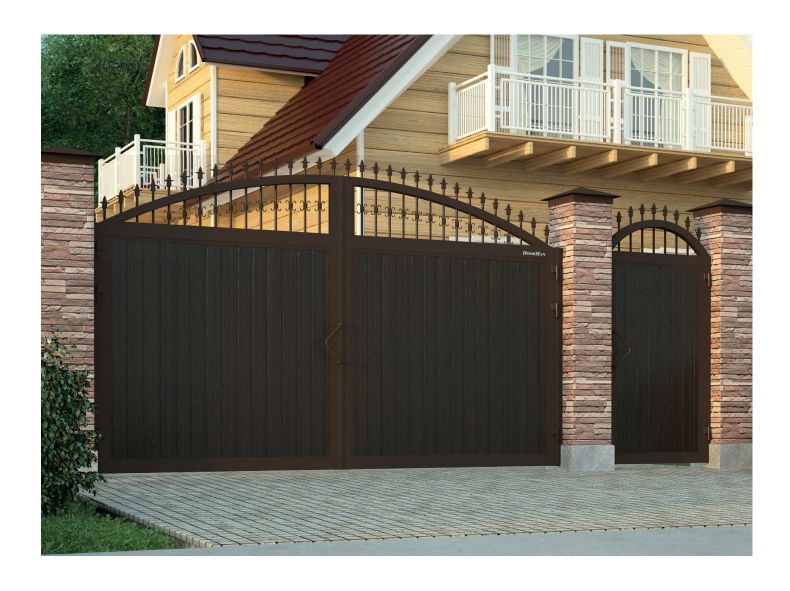


Таблица 1. Распашные ворота с заполнением щита сэндвич-панелью

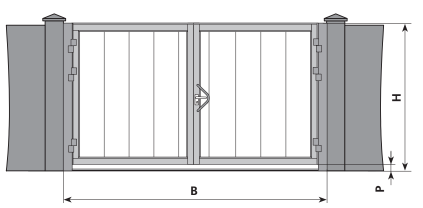
	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
2000																					_
0067																					
0087																					
0074																					
0097																					
d200																					
0077																					
4300																					
4500																					
4100																					
4000																					
3900																					
3800																					
3700																					
0098																					
3200																					
3400																					
3300																					
3500																					
3100																					
3000																					
7900																					
7800																					
2700																					
0097																					
7200																					
2400																					
7300																					
5200																					
2100																					
7000																					
	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000



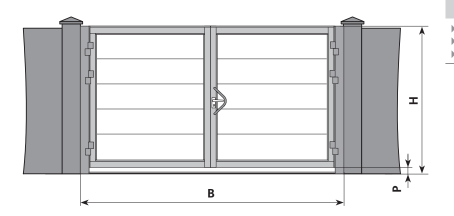
DoorHan®

Таблица 2. Распашные ворота с заполнением щита алюминиевым профилем

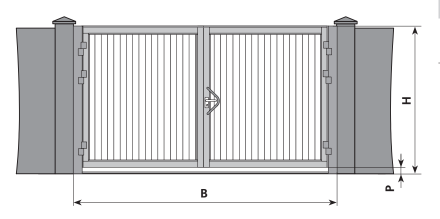
	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	
4000																					
3900																					
3800																					
3700																					
3600																					
3500																					
3400																					
3300													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



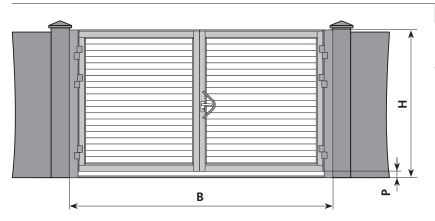
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ	•	
Высота проема (Н)Ширина проема (В)	см. таблица 1 см. таблица 1	DHPR000
Просвет (Р), мм	P ≥ 35	



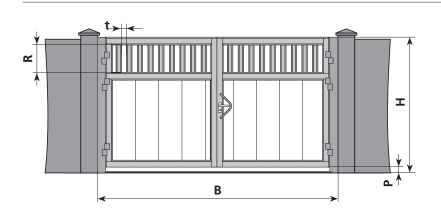
	СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ		
•	Высота проема (Н)	см. таблица 1	DHPR001
>	Ширина проема (В) Просвет (Р), мм	см. таблица 1 Р ≥ 35	



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬВысота проема (H) см. таблица 2 № Ширина проема (B) см. таблица 2 № Просвет (P), мм P ≥ 35



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ									
Высота проема (H) Ширина проема (B) Просвет (P), мм	см. таблица 2 см. таблица 2 Р ≥ 35	DHPR003							

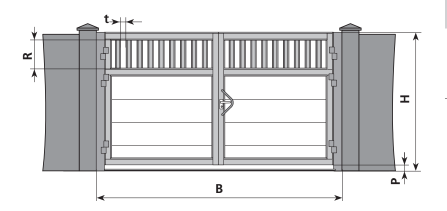


DoorHan®

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

 Высота проема (Н) Ширина проема (В) Просвет (Р), мм Высота решетки (R)*, мм Просвет решетки (t), мм 	см. таблица 1 см. таблица 1 P ≥ 35 R ≥ 200 80	DHPR020
---	---	---------

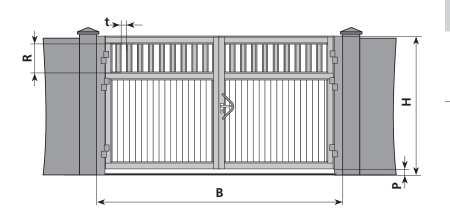
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPR021
Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \geq 35$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	80	

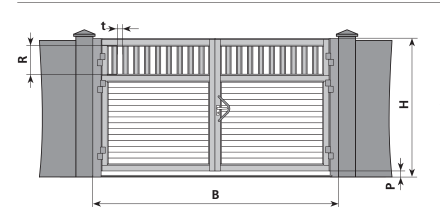
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

>	Высота проема (Н)	см. таблица 2	DHPR022
\triangleright	Ширина проема (В)	см. таблица 2	
\triangleright	Просвет (Р), мм	$P \geq 35$	
\triangleright	Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
\triangleright	Просвет решетки (t), мм	80	

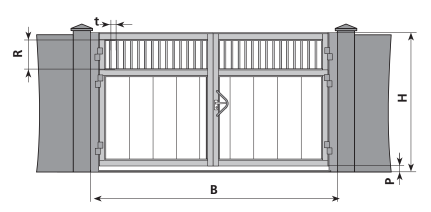
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

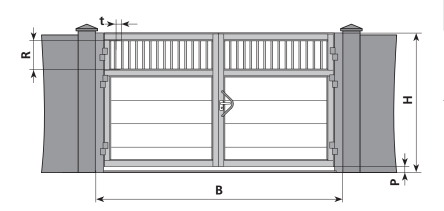
717011011171117122717111		
Высота проема (H)	см. таблица 2	DHPR023
Ширина проема (B)	см. таблица 2	
Просвет (Р), мм	$P \ge 35$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	80	

^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



Высота проема (Н)Ширина проема (В)	см. таблица 1 см. таблица 1	DHPR030
▶ Просвет (P), мм	P ≥ 35	
Высота решетки (R)*, ммПросвет решетки (t), мм	R ≥ 200 100-120	

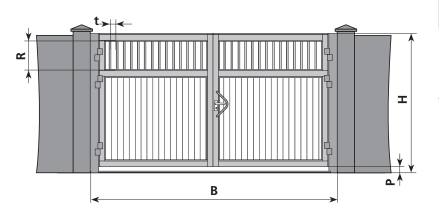
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

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

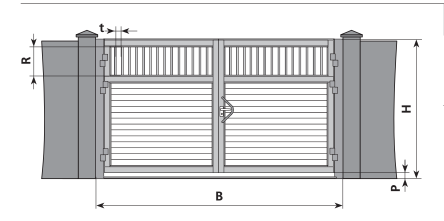
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

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

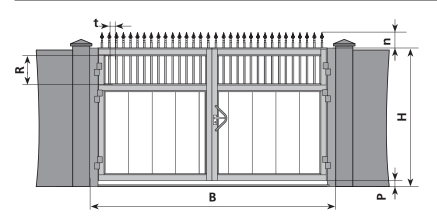
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

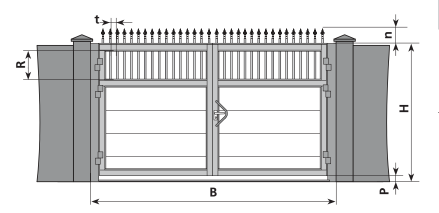
7170110111711171227171112		
Высота проема (Н)Ширина проема (В)	см. таблица 2 см. таблица 2	DHPR033
▶ Просвет (Р), мм	P ≥ 35	
 Высота решетки (R)*, мм Просвет решетки (t), мм 	R ≥ 200 100-120	
, просоот рошотки (t), wiw	100 120	

^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



 Высота проема (Н) Ширина проема (В) Просвет (Р), мм Высота решетки (R)*, мм Просвет решетки (t), мм Высота пик (п)**, мм 	см. таблица 1 см. таблица 1 P ≥ 35 R ≥ 200 100-120 n ≥ 150	DHPR040
---	---	---------

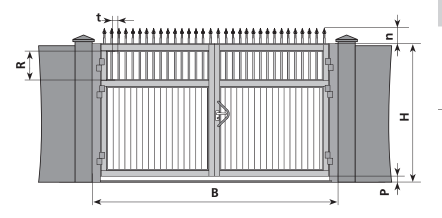
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

 Высота проема (Н) Ширина проема (В) Просвет (Р), мм Высота решетки (R)*, мм 	см. таблица 1 см. таблица 1 P ≥ 35 R > 200	DHPR041
 Высота решетки (н) , мм Просвет решетки (t), мм Высота пик (п)**, мм 	100-120 n ≥ 150	

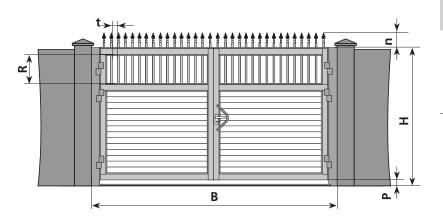
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

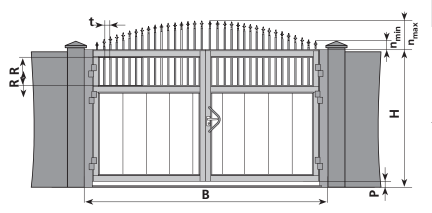
Þ	Высота проема (Н)	см. таблица 2	DHPR042
ŀ	Ширина проема (В)	см. таблица 2	
Þ	Просвет (Р), мм	$P \geq 35$	
ŀ	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
Þ	Просвет решетки (t), мм	100-120	
Þ	Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

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



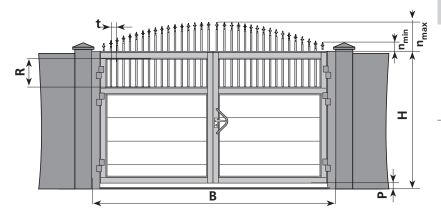
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

	- ""		
•	Высота проема (Н)	см. таблица 2	DHPR043
\triangleright	Ширина проема (В)	см. таблица 2	
\triangleright	Просвет (Р), мм	$P \ge 35$	
•	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
\triangleright	Просвет решетки (t), мм	100-120	
\triangleright	Высота пик (n)**, мм	$n \ge 150$	



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

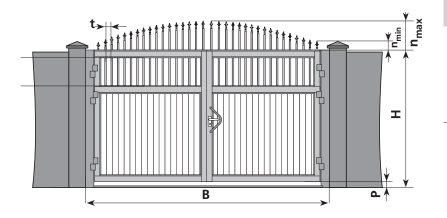
* Значение по умолчанию 0,12 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

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

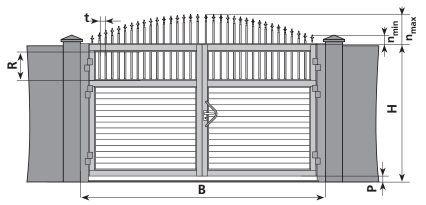
* Значение по умолчанию 0,12 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

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

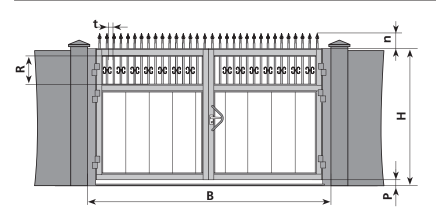
* Значение по умолчанию 0,12 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

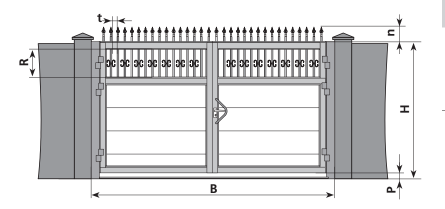
Высота проема (Н)Ширина проема (В)	см. таблица 2 см. таблица 2	DHPR053
м ширина проема (b)	см. таолица 2	
Просвет (Р), мм	$P \ge 35$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
Высота пик (n)*, мм	n _{min} ≥ 150	
	$150 \le n_{\text{max}} \le B/2$	

* Значение по умолчанию 0,12 Н



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

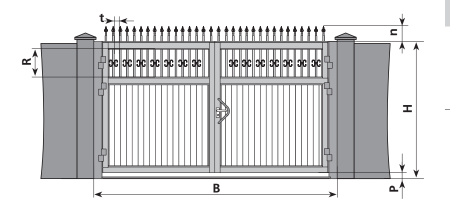
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

 Высота проема (Н) Ширина проема (В) Просвет (Р), мм Высота решетки (R)*, мм Просвет решетки (t), мм Высота пик (n)**, мм 	см. таблица 1 см. таблица 1 P ≥ 35 R ≥ 200 100-120 n ≥ 150	DHPR061
---	---	---------

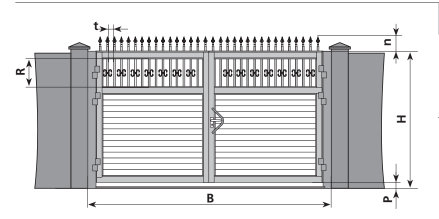
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

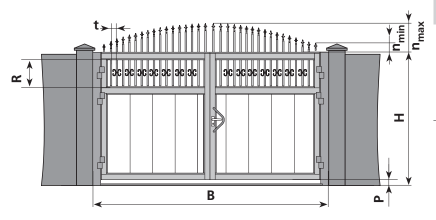
	Высота проема (H) Ширина проема (B)	см. таблица 2 см. таблица 2	DHPR062
	Просвет (Р), мм	P ≥ 35	
Þ	Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Þ	Просвет решетки (t), мм	100-120	
Þ	Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	
_			

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



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

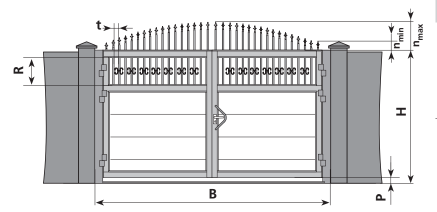
	VI AJIIOWWII WILDAJI FL	-WLINA	
•	Высота проема (Н)	см. таблица 2	DHPR063
•	Ширина проема (В)	см. таблица 2	
•	Просвет (Р), мм	$P \ge 35$	
•	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
•	Просвет решетки (t), мм	100-120	
•	Высота пик (n)**, мм	$n \ge 150$	



Высота проема (Н) см. таблица 1 DHPR070 Ширина проема (В) см. таблица 1 Просвет (Р), мм $P \geq 35\,$ Высота решетки (R)*, мм $R \ge 200$ ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120 Высота пик (п)**, мм $n_{min} \geq 150\,$ $150 \le n_{max} \le B/2$

* Значение по умолчанию 0,25 Н

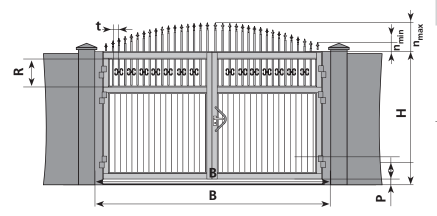
Значение по умолчанию 0,12 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (Н) DHPR071 см. таблица 1 Ширина проема (В) см. таблица 1 Просвет (Р), мм $P \ge 35$ Высота решетки (R)*, мм $R \ge 200$ Просвет решетки (t), мм 100-120 Высота пик (п)**, мм $n_{min} \geq 150\,$ $150 \le n_{max} \le B/2$

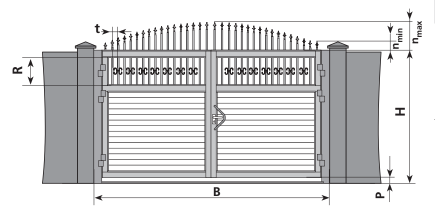
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (Н) см. таблица 2 DHPR072 Ширина проема (В) см. таблица 2 Просвет (Р), мм $P \geq 35\,$ Высота решетки (R)*, мм $R \ge 200$ Просвет решетки (t), мм 100-120 $\begin{aligned} &n_{min} \geq 150 \\ &150 \leq n_{max} \leq B/2 \end{aligned}$ Высота пик (п)**, мм

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



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

DHPR073 Высота проема (Н) см. таблица 2 см. таблица 2 Ширина проема (В) Просвет (Р), мм $P \geq 35\,$ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200\,$ Просвет решетки (t), мм 100-120 $\begin{aligned} n_{min} &\geq 150 \\ 150 &\leq n_{max} \leq B/2 \end{aligned}$ Высота пик (n)**, мм

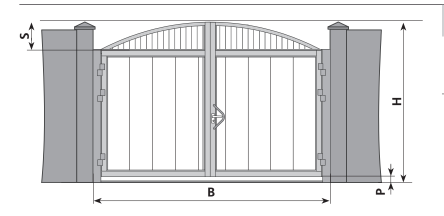
* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

DHPR100

DHPR101

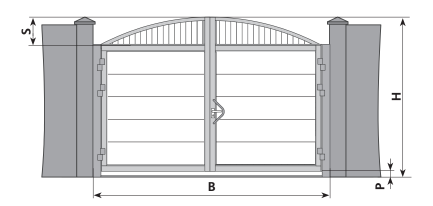
DHPR102



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ

Высота проема (H)
 Ширина проема (B)
 Просвет (P), мм
 Высота арки (S)*, мм
 S ≥ 300

* Значение по умолчанию 0,25 Н

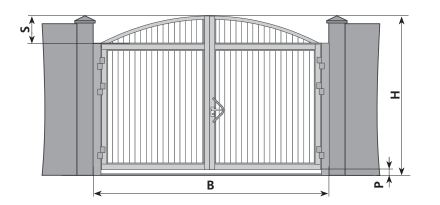


СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ

Высота проема (H)
 Ширина проема (B)
 Просвет (P), мм
 Высота арки (S)*, мм

S ≥ 300

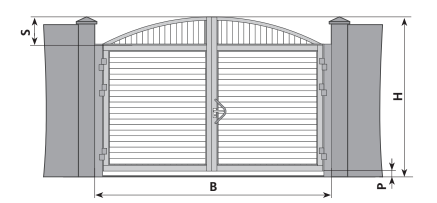
* Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ

Высота проема (H) см. таблица 2
 Ширина проема (B) см. таблица 2
 Просвет (P), мм P ≥ 35
 Высота арки (S)*, мм S ≥ 300

* Значение по умолчанию 0,25 Н



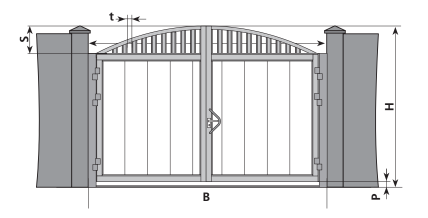
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ

Высота проема (Н)
 Ширина проема (В)
 Просвет (Р), мм
 Высота арки (S)*, мм

Высота арки (S)*, мм
Отм. таблица 2
Отм. та

* Значение по умолчанию 0,25 Н

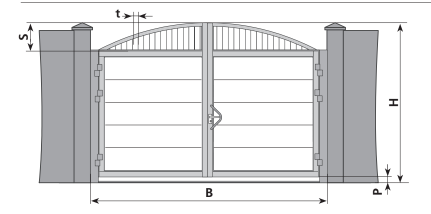
DHPR120



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

Высота проема (H)
 Ширина проема (B)
 Просвет (P), мм
 Высота арки (S)*, мм
 Просвет решетки (t), мм

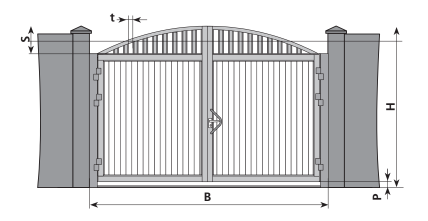
* Значение по умолчанию 0,25 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ

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

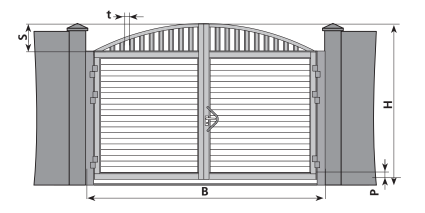
* Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

Высота проема (Н)
 Ширина (проема В)
 Просвет (Р), мм
 Высота арки (S)*, мм
 Просвет решетки (t), мм

* Значение по умолчанию 0,25 Н

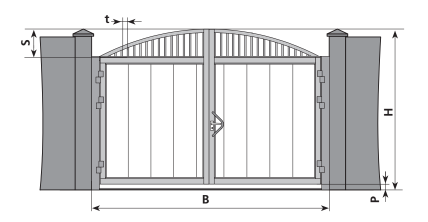


АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

Высота (Н)
 Ширина (В)
 Просвет (Р), мм
 Высота арки (S)*, мм
 Просвет решетки (t), мм

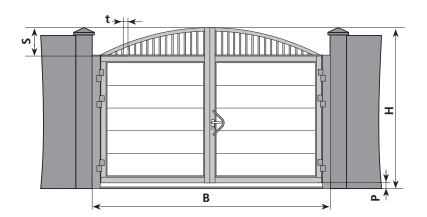
DHPR123

* Значение по умолчанию 0,25 Н



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

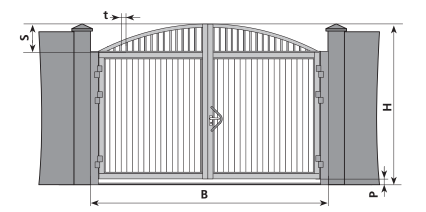
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

•	Высота проема (Н)	см. таблица 1	DHPR131
\triangleright	Ширина проема (В)	см. таблица 1	
•	Просвет (Р), мм	$P \geq 35$	
•	Высота арки (S)*, мм	$S \ge 300$	
•	Просвет решетки (t), мм	100-120	

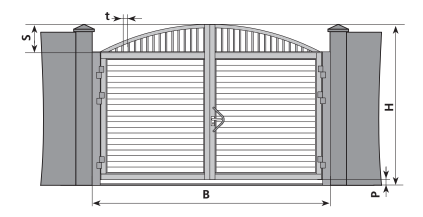
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

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

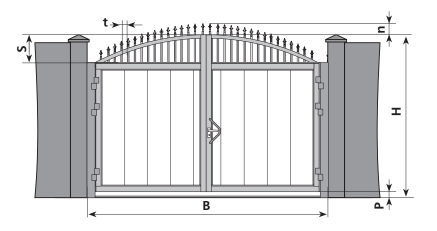
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

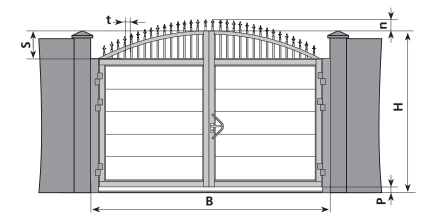
▶ Высо	та проема (Н)	см. таблица 2	DHPR133
▶ Шири	ина проема (В)	см. таблица 2	
▶ Прос	вет (Р), мм	$P \ge 35$	
▶ Высо	та арки (S)*, мм	$S \ge 300$	
▶ Прос	вет решетки (t), мм	100-120	

^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



Высота проема (Н)Ширина проема (В)	см. таблица 1 см. таблица 1	DHPR140
Просвет (Р), мм	см. таолица т Р≥35	
▶ Высота арки (S)*, мм	S ≥ 250	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150	

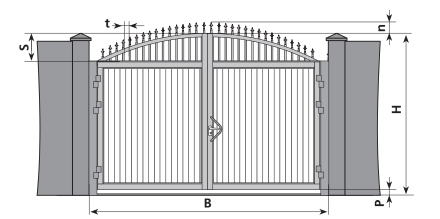
- * Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

•	Высота проема (Н)	см. таблица 1	DHPR141
•	Ширина проема (В)	см. таблица 1	
•	Просвет (Р), мм	$P \ge 35$	
•	Высота арки (S)*, мм	$S \ge 250$	
•	Просвет решетки (t), мм	100-120	
•	Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

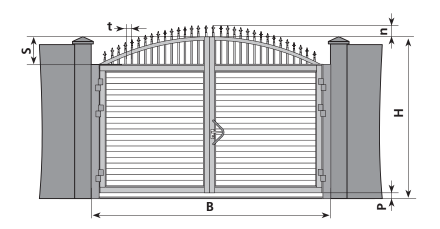
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

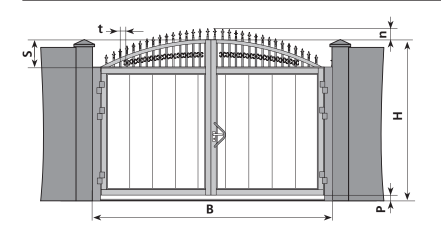
			-
 	Высота проема (Н)	см. таблица 2	DHPR142
\triangleright	Ширина проема (В)	см. таблица 2	
\blacktriangleright	Просвет (Р), мм	$P \ge 35$	
\triangleright	Высота арки (S)*, мм	$S \ge 250$	
\blacktriangleright	Просвет решетки (t), мм	100-120	
•	Высота пик (n) * *, мм	$n \geq 150$	

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



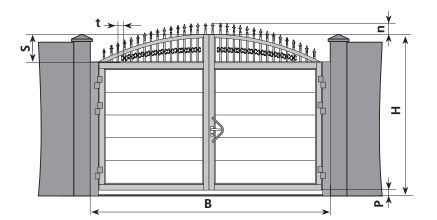
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

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



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

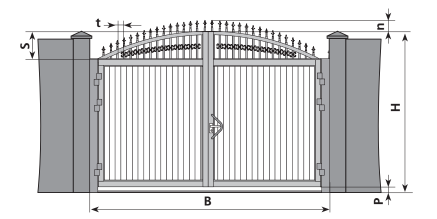
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

•	Высота проема(Н)	см. таблица 1	DHPR151
•	Ширина проема (В)	см. таблица 1	
•	Просвет (Р), мм	$P \geq 35$	
•	Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
•	Просвет решетки (t), мм	100-120	
•	Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150	

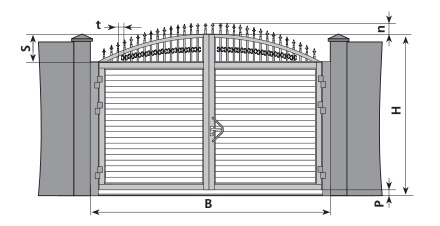
* Значение по умолчанию 0,25 Н ** Значение по умолчанию 0,12 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

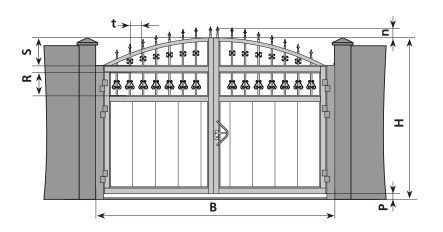
Þ	Высота проема(Н)	см. таблица 2	DHPR152
Þ	Ширина проема (В)	см. таблица 2	
Þ	Просвет (Р), мм	$P \geq 35$	
Þ	Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
Þ	прообот рошотки (t), wiw	100-120	
Þ	Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

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



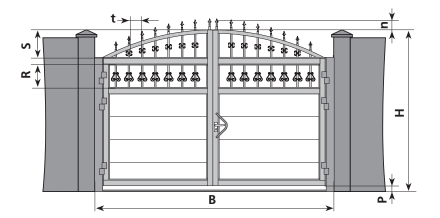
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

 Высота проема (Н) Ширина проема (В) Просвет (Р), мм Высота арки (S)*, мм Просвет решетки (t), мм Высота пик (п)**, мм 	см. таблица 2 см. таблица 2 P ≥ 35 S ≥ 250 100-120 n ≥ 150	DHPR153	



•	Высота проема (Н)	см. таблица 1	DHPR160
•	Ширина проема (В)	см. таблица 1	
•	Просвет (Р), мм	$P \geq 35$	
•	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
•	Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
•	Просвет решетки (t), мм	200	
•	Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

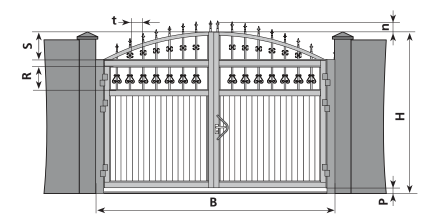
- * Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPR161
Ширина проема (B)	см. таблица 1	
Просвет (P), мм	$P \ge 35$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
Высота арки (S)*, мм	$S \ge 250$	
▶ Просвет решетки (t), мм	200	
▶ Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150	

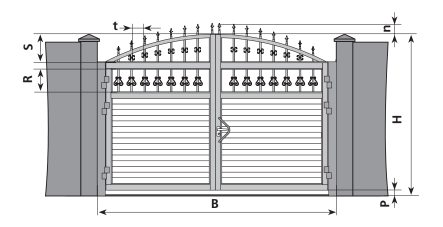
- * Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

>	Высота проема (Н)	см. таблица 2	DHPR162
\triangleright	Ширина проема (В)	см. таблица 2	
\triangleright	Просвет (Р), мм	$P \geq 35$	
\triangleright	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
\triangleright	Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
\triangleright	Просвет решетки (t), мм	200	
\blacktriangleright	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 (Н)Ширина проема (В)	см. таблица 2 см. таблица 2	DHPR163
▶ Просвет (P), мм	P ≥ 35	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Высота арки (S)*, мм	$S \ge 250$	
▶ Просвет решетки (t), мм	200	
▶ Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150	

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



КАЛИТКИ





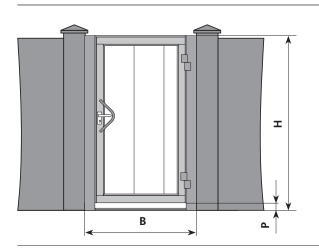
Таблица 1. Калитка стандартных размеров в алюминиевой раме с заполнением сэндвич-панелью SPDS

	1000	1500	2000	2500	3000
1500					
1400					
1300					
1200					
1100					
1000					
006					
800					
700					
009					
	1000	1500	2000	2500	3000

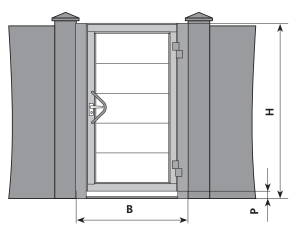
ширина, мм

высота, мм

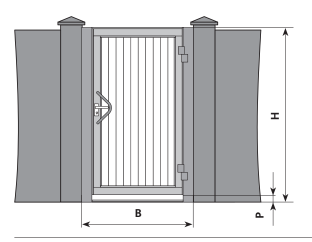




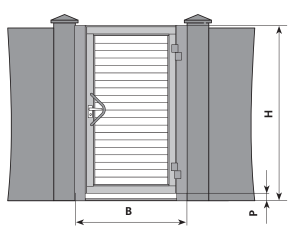
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ	•	
Высота проема (Н)Ширина проема (В)	см. таблица 1 см. таблица 1	DHPK000
► Inocret (P) MM	P > 35	



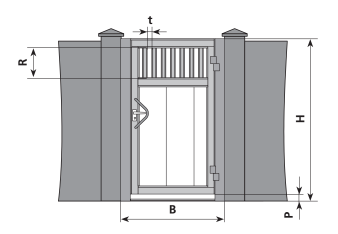
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ		
Высота проема (Н)Ширина проема (В)Просвет (Р), мм	см. таблица 1 см. таблица 1 Р ≥ 35	DHPK001



АЛЮМИНИЕВЫЙ П	РОФИЛЬ	
Высота проема (Н)Ширина проема (В)Просвет (Р), мм	см. таблица 1 см. таблица 1 Р ≥ 35	DHPK002

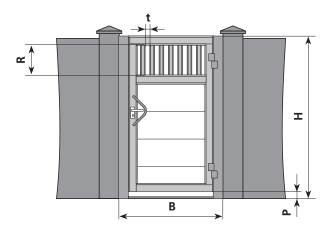


АЛЮМИПИЕВВІЙ ПРОФИЛВ		
Высота проема (Н)Ширина проема (В)Просвет (Р), мм	см. таблица 1 см. таблица 1 Р ≥ 35	DHPK003



•	Высота (Н)	см. таблица 1	DHPK020
\triangleright	Ширина (В)	см. таблица 1	
\triangleright	Просвет (Р), мм	$P \ge 35$	
\triangleright	Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
\triangleright	Просвет решетки (t), мм	80	

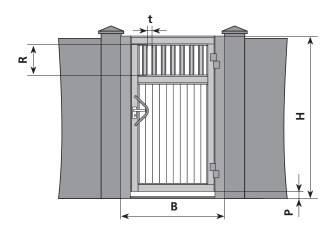
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

•	Высота проема (Н)	см. таблица 1	DHPK021
•	Ширина проема (В)	см. таблица 1	
•	Просвет (Р), мм	$P \geq 35$	
•	Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
•	Просвет решетки (t), мм	80	

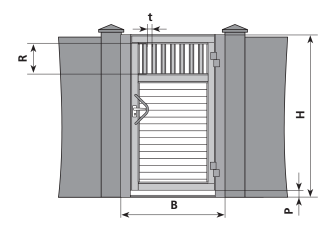
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

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

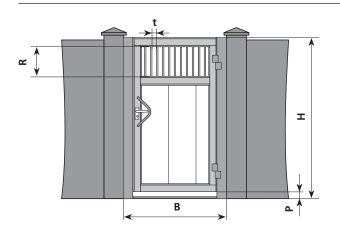
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

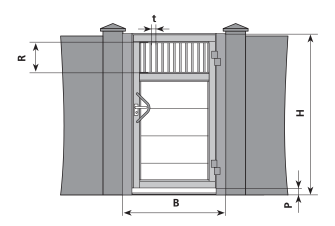
Высота проема (Н)Ширина проема (В)	см. таблица 1 см. таблица 1	DHPK023
▶ Просвет (P), мм	$P \ge 35$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	80	

^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



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

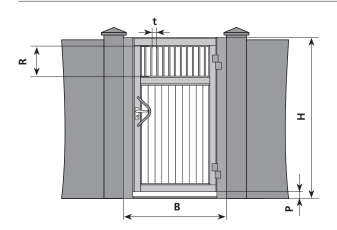
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

\triangleright	Высота проема (Н)	см. таблица 1	DHPK031
\triangleright	Ширина проема (В)	см. таблица 1	
\triangleright	Просвет (Р), мм	$P \geq 35$	
\triangleright	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
\triangleright	Просвет решетки (t), мм	100-120	

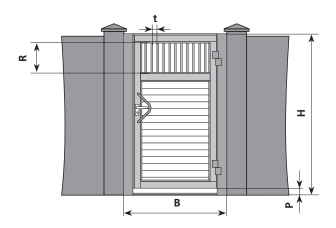
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

▶	Высота проема (Н)	см. таблица 1	DHPK032
\triangleright	Ширина проема (В)	см. таблица 1	
\triangleright	Просвет (Р), мм	$P \ge 35$	
\triangleright	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
\triangleright	Просвет решетки (t), мм	100-120	

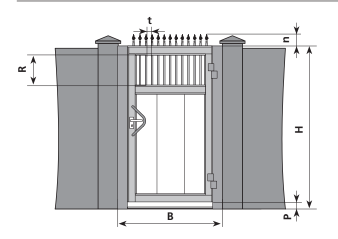
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

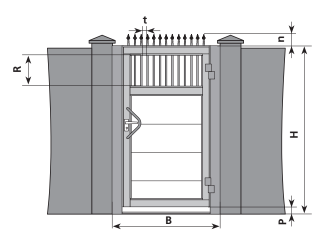
)	Высота проема (Н)	см. таблица 1	DHPK033
	Ширина проема (B)	см. таблица 1	
	Просвет (Р), мм	$P \ge 35$	
	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
	Просвет решетки (t), мм	100-120	

^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



Высота проема (Н)Ширина проема (В)	см. таблица 1 см. таблица 1	DHPK040
▶ Просвет (Р), мм	см. таолица т Р≥35	
▶ Высота решетки (R)*, мм	R ≥ 200	
Высота пик (n)**, мм	$n \ge 150$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

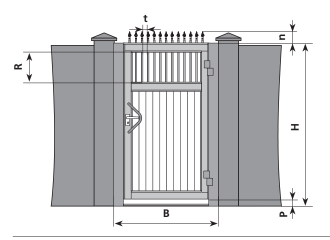
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

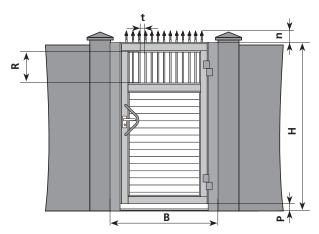
•	Высота проема (Н)	см. таблица 1	DHPK041
•	Ширина (проема В)	см. таблица 1	
•	Просвет (Р), мм	$P \ge 35$	
•	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
•	Высота пик (n)**, мм	$n \ge 150$	
•	Просвет решетки (t), мм	100-120	

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



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

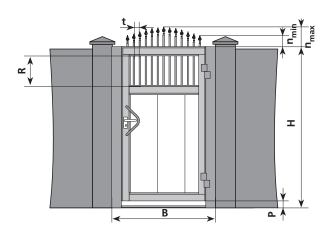
 ▶ Ширина проема (В) ▶ Просвет (Р), мм ▶ Высота решетки (R)*, мм ▶ Высота пик (п)**, мм ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120 	Высота решетки (R)*, ммВысота пик (n)**, мм	R ≥ 200 n ≥ 150	DHPK042	
---	--	--------------------	---------	--



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK043
Ширина проема (В)	см. таблица 1	
Просвет (Р), мм	$P \ge 35$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \ge 150$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

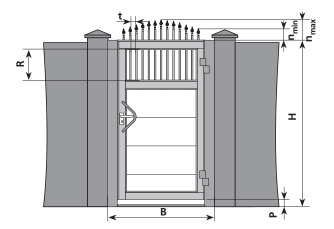
^{*} Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



Высота проема (H) DHPK050 см. таблица 1 Ширина проема (В) см. таблица 1 Просвет (Р), мм $P \ge 35$ Высота решетки (R)*, мм $R \ge 200$ 100-120 ▶ Просвет решетки (t), мм ▶ Высота пик (n)**, мм $nmin \geq 150 \text{ MM},$ $150 \le nmax \le B/2$

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

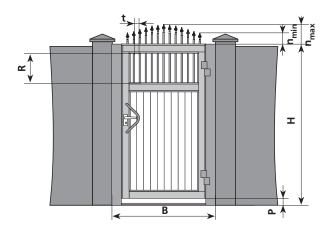


СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (H) DHPK051 см. таблица 1 Ширина проема (В) см. таблица 1 Просвет (Р), мм $\mathsf{P} \geq 35$ ▶ Высота решетки (R)*, мм $R \ge 200$ ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120 ▶ Высота пик (n)**, мм $nmin \ge 150 \text{ MM},$ $150 \le nmax \le B/2$

* Значение по умолчанию 0,25 Н

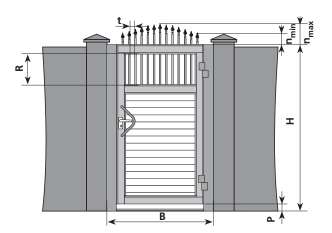
** Значение по умолчанию 0,12 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (H) см. таблица 1 DHPK052 Ширина проема (В) см. таблица 1 Просвет (Р), мм $P \geq 35\,$ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200\,$ 100-120 ▶ Просвет решетки (t), мм $nmin \geq 150 \text{ MM},$ ▶ Высота пик (n)**, мм $150 \le nmax \le B/2$

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



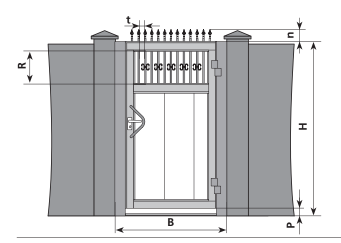
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (Н) см. таблица 1 Ширина проема (B) см. таблица 1 Просвет (Р), мм $P \geq 35\,$ Высота решетки (R)*, мм $R \geq 200\,$ ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120 ▶ Высота пик (n)**, мм nmin ≥ 150 мм, $150 \le nmax \le B/2$

DHPK053

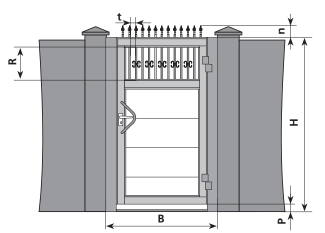
* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н



Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK060
Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \ge 35$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
Высота пик (n)**, мм	$n \ge 150$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

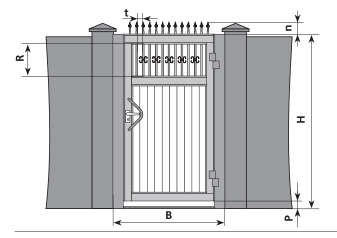
- * Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK061
Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \ge 35$	
▶ Высота решетки (R)*, м	им R≥200	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \ge 150$	
▶ Просвет решетки (t), м	м 100-120	

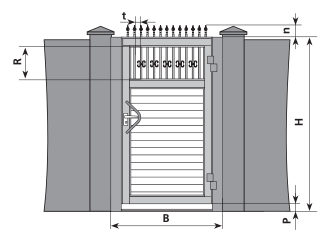
- * Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

•	Высота проема (Н)	см. таблица 1
\triangleright	Ширина проема (В)	см. таблица 1
\triangleright	Просвет (Р), мм	$P \ge 35$
\triangleright	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$
\triangleright	Высота пик (n) * *, мм	$n \ge 150$
\blacktriangleright	Просвет решетки (t), мм	100-120

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



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

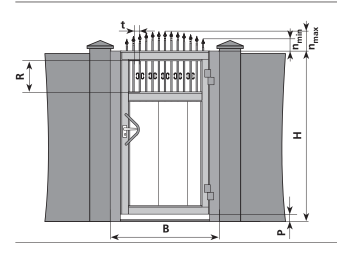
Высота проема (H) см. таблица 1	DHPK063
▶ Ширина проема (B) см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм P ≥ 35	
Высота решетки (R)*, мм R ≥ 200	
Высота пик (n)**, мм п ≥ 150	
▶ Просвет решетки (t), мм 100-120	

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

DHPK062

DHPK071

DHPK073



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (H) см. таблица 1
 Ширина проема (B) см. таблица 1
 Просвет (P), мм P ≥ 35
 Высота решетки (R)*, мм R ≥ 200
 Просвет решетки (t), мм 100-120
 Высота пики (n)**, мм 150 ≤ nmax ≤ B/2

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

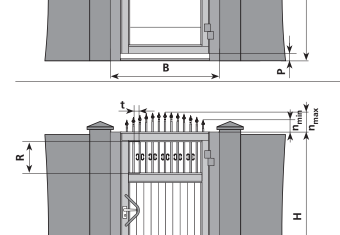
t И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА № Высота проема (Н) см. табли

I

Высота проема (Н) см. таблица 1
 Ширина проема (В) см. таблица 1
 Просвет (Р), мм Р ≥ 35
 Высота решетки (R)*, мм R ≥ 200
 Просвет решетки (t), мм 100-120
 Высота пики (п)**, мм 150 ≤ nmax ≤ B/2

* Значение по умолчанию 0,25 Н

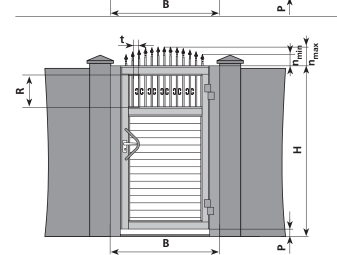
** Значение по умолчанию 0,12 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (Н)
 Ширина проема (В)
 Просвет (Р), мм
 Высота решетки (R)*, мм
 Просвет решетки (t), мм
 Высота пики (n)**, мм
 Высота пики (n)**, мм
 150 ≤ nmax ≤ B/2

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

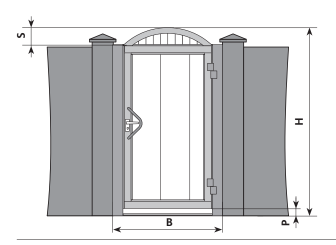


АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (Н)
 Ширина проема (В)
 Просвет (Р), мм
 Высота решетки (R)*, мм
 Просвет решетки (t), мм
 Высота пики (п)**, мм
 Высота пики (п)**, мм

 $150 \le nmax \le B/2$

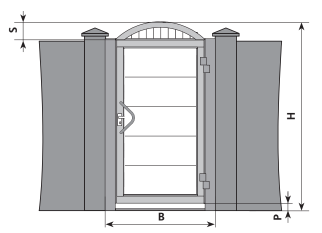
DHPK100



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ

Высота проема (H)
 Ширина проема (B)
 Просвет (P), мм
 Высота арки (S)*, мм
 300 ≤ S ≤ B/2

* Значение по умолчанию 0,25 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ

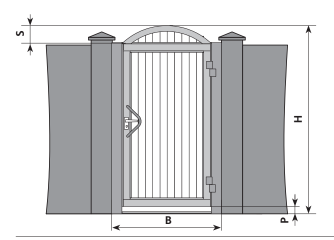
 Высота проема (Н)
 см. таблица 1

 Ширина проема (В)
 см. таблица 1

 Просвет (Р), мм
 P ≥ 35

 Высота арки (S)*, мм
 300 ≤ S ≤ B/2

* Значение по умолчанию 0,25 Н

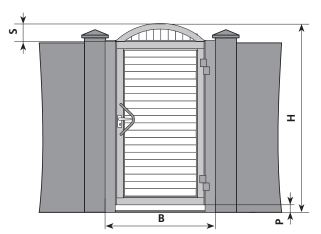


АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ

Высота проема (H)
 Ширина проема (B)
 Просвет (P), мм
 Высота арки (S)*, мм
 Высота арки (S)*, мм

DHPK102
см. таблица 1
P ≥ 35
Высота арки (S)*, мм
300 ≤ S ≤ B/2

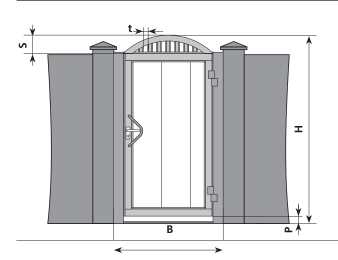
* Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ

Высота проема (H)
 Ширина проема (B)
 Просвет (P), мм
 Высота арки (S)*, мм
 Зом. таблица 1
 Р≥ 35
 Высота арки (S)*, мм
 Зом. таблица 1
 Зом.

* Значение по умолчанию 0,25 Н



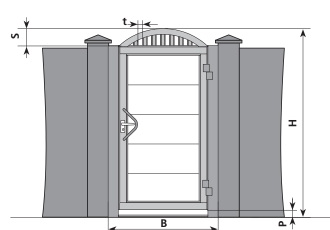
 ▶ Высота проема (Н)
 см. таблица 1

 ▶ Ширина проема (В)
 см. таблица 1

 ▶ Просвет (Р), мм
 P ≥ 35

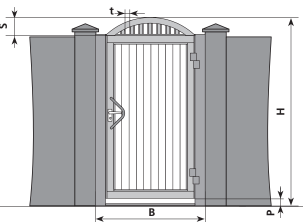
 ▶ Высота арки (S)*, мм
 300 ≤ S ≤ B/2

 ▶ Просвет решетки (t), мм
 80



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

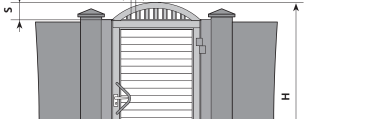
Высота проема (Н) см. таблица 1
 Ширина проема (В) см. таблица 1
 Просвет (Р), мм Р ≥ 35
 Высота арки (S)*, мм 300 ≤ S ≤ B/2
 Просвет решетки (t), мм 80



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

Высота проема (Н)
 Ширина проема (В)
 Просвет (Р), мм
 Высота арки (S)*, мм
 Просвет решетки (t), мм
 Восота арки (S), мм</

В Ф ↑ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ Высота проема (Н) см. таблица 1



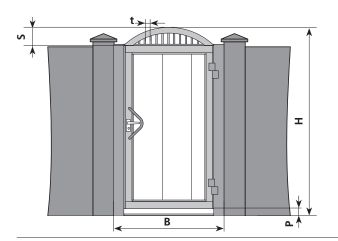
В

Высота проема (Н) см. таблица 1
 Ширина проема (В) см. таблица 1
 Просвет (Р), мм Р ≥ 35
 Высота арки (S)*, мм 300 ≤ S ≤ B/2
 Просвет решетки (t), мм 80

^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н

DHPK130

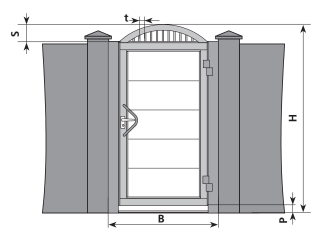
DHPK131



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

•	Высота проема (Н)	см. таблица
•	Ширина проема (В)	см. таблица
•	Просвет (Р), мм	$P \ge 35$
•	Высота арки (S)*, мм	$300 \le S \le B/2$
•	Просвет решетки (t), мм	100-120

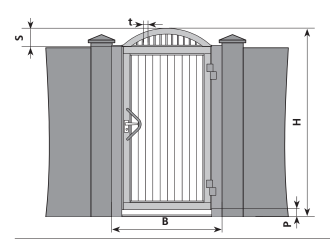
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

\triangleright	Высота проема (Н)	см. таблица 1
\blacktriangleright	Ширина проема(В)	см. таблица 1
\triangleright	Просвет (Р), мм	$P \ge 35$
\blacktriangleright	Высота арки (S)*, мм	$300 \le S \le B/2$
\triangleright	Просвет решетки (t), мм	100-120

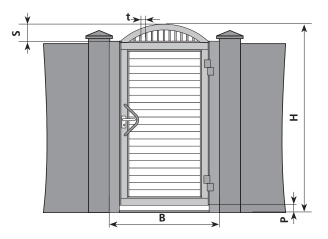
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

•	Высота проема (Н)	см. таблица 1	DHPK132
\triangleright	Ширина проема (В)	см. таблица 1	
\triangleright	Просвет (Р), мм	$P \ge 35$	
\triangleright	Высота арки (S)*, мм	$300 \le S \le B/2$	
\triangleright	Просвет решетки (t), мм	100-120	

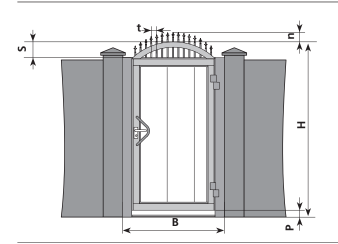
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

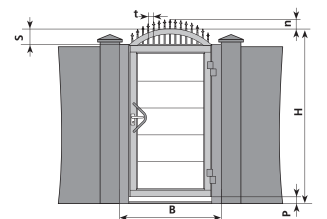
Высота проема (H)	см. таблица 1	DHPK133
Ширина проема (B)	см. таблица 1	
Просвет (P), мм	$P \ge 35$	
Высота арки (S)*, мм	$300 \le S \le B/2$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



•	Высота проема (Н), мм	см. таблица 1	DHPK140
•	Ширина проема (В), мм	см. таблица 1	
•	Просвет (Р), мм	$P \geq 35$	
•	Высота арки (S)*, мм	$250 \le S \le B/2$	
•	Просвет решетки (t), мм	100-120	
•	Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

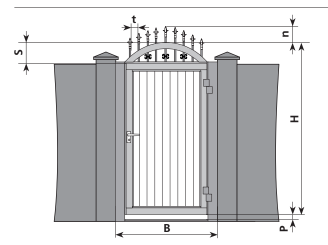
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

Высота проема (H), мм DHPK141 см. таблица 1 Ширина проема (В), мм см. таблица 1 ▶ Просвет (P), мм $P \geq 35\,$ ▶ Высота арки (S)*, мм $250 \le S \le B/2$ ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120 ▶ Высота пик (n)**, мм $n \geq 150\,$

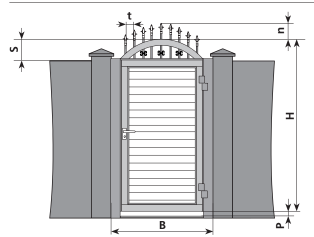
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

▶ Высота проема (Н), мм см. таблица 1 DHPK150 Ширина проема (B), мм см. таблица 1 ▶ Просвет (P), мм $P \geq 35\,$ ▶ Высота арки (S)*, мм $250 \le S \le B/2$ ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120 ▶ Высота пик (n)**, мм $n \ge 150$

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



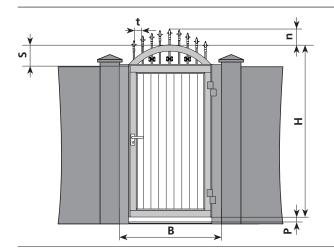
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

▶ Высота проема (Н), мм DHPK151 см. таблица 1 ▶ Ширина проема (B), мм см. таблица 1 ▶ Просвет (P), мм $P \geq 35\,$ ▶ Высота арки (S)*, мм $250 \le S \le B/2$ ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120

 $n \geq 150\,$

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

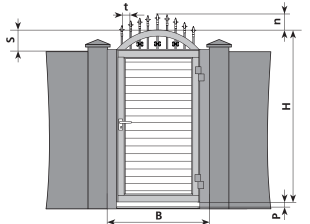
▶ Высота пик (n)**, мм



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

DHPK152 Высота проема (Н), мм см. таблица 1 Ширина проема (В), мм см. таблица 1 Просвет (Р), мм $P \geq 35\,$ Высота арки (S)*, мм $250 \le S \le B/2$ Просвет решетки (t), мм 100-120 Высота пик (n)**, мм $n \ge 150$

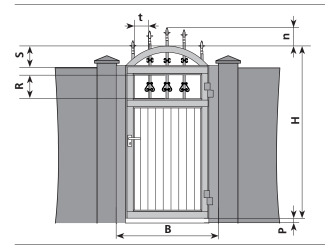
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

Высота проема (Н), мм см. таблица 1 DHPK153 Ширина проема (В), мм см. таблица 1 Просвет (Р), мм $P \ge 35$ Высота арки (S)*, мм $250 \le S \le B/2$ Просвет решетки (t), мм 100-120 Высота пик (n)**, мм $n \ge 150$

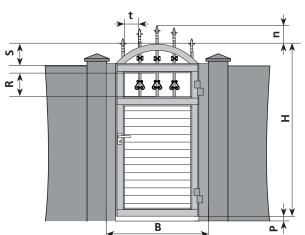
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

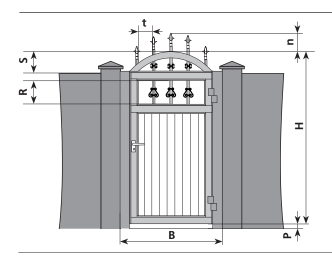
09Высота проема (Н), мм см. таблица 1 DHPK160 Ширина проема (В), мм см. таблица 1 Просвет (Р), мм $P \geq 35\,$ Высота арки (S)*, мм $250 \le S \le B/2$ Высота решетки (R)*, мм $R \ge 200$ Просвет решетки (t), мм 100-120 Высота пик (n)**, мм $n \ge 150$

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



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

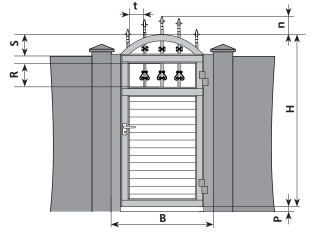
Высота проема (Н), мм см. таблица 1 DHPK161 Ширина проема (В), мм см. таблица 1 Просвет (Р), мм $P \geq 35\,$ Высота арки (S)*, мм Высота решетки (R)*, мм $250 \le S \le B/2$ $R \geq 200\,$ Просвет решетки (t), мм 100-120 Высота пик (n)**, мм $n \geq 150\,$



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

Высота проема (H)), мм см. таблица	1 DHPK162
Ширина проема (В	в), мм см. таблица	1
Просвет (Р), мм	P ≥ 35	
▶ Высота арки (S)*,	MM $250 \le S \le B/2$	2
Высота решетки (F	R)*, мм R≥ 200	
Просвет решетки (t), мм 100-120	
▶ Высота пик (n)**,	мм n ≥ 150	

^{*} Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

\triangleright	Высота проема (Н), мм	см. таблица 1	DHPK163
\triangleright	Ширина проема (В), мм	см. таблица 1	
\triangleright	Просвет (Р), мм	$P \ge 35$	
\triangleright	Высота арки (S)*, мм	$250 \le S \le B/2$	
\triangleright	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
\triangleright	Просвет решетки (t), мм	100-120	
•	Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

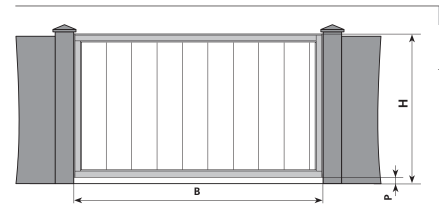
^{*} Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



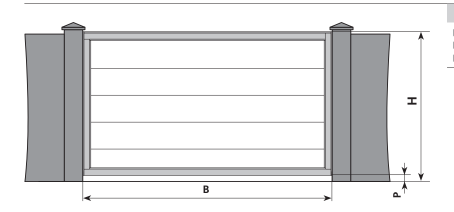


ФАЛЬШПАНЕЛИ

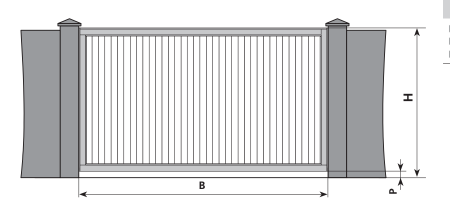




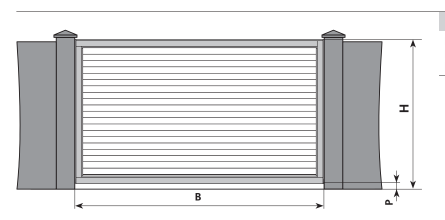
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ		
Высота проема (Н), ммШирина проема (В), мм	≤ 4 000 < 3 000	DHPF000
Просвет (Р), мм	P ≥ 0	



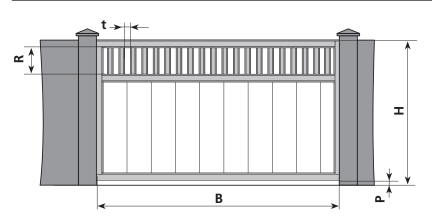
	СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ		
	Высота проема (Н), мм Ширина проема (В), мм Просвет (Р), мм	$\leq 4000 \\ \leq 3000 \\ P \geq 0$	DHPF001



	АЛЮМИНИЕВЫЙ ПР	ОФИЛЬ	
	Высота проема (Н), мм Ширина проема (В), мм	≤ 4 000 ≤ 3 000	DHPF002
▶	Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	

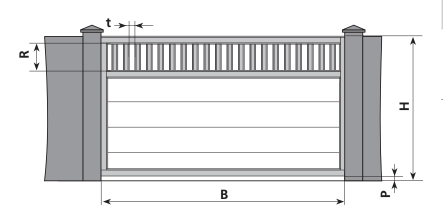


	АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРО	ОФИЛЬ	
 	Высота проема (Н), мм	≤ 4000	DHPF003
\triangleright	Ширина проема (В), мм	≤ 3000	
\triangleright	Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	



Высота проема (Н), ммШирина проема (В), мм	≤ 4000 ≤ 3000	DHPF020
Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
▶ Просвет решетки (t), мм	$R \geq 200$	
▶ Шаг между пиками (t), мм	80	

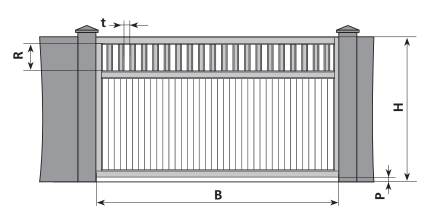
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

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

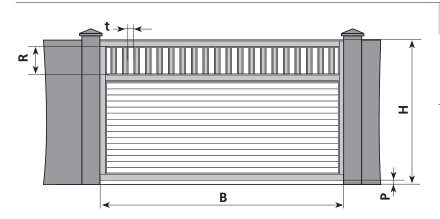
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АПЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

и алюминиевая Рі	ЕШЕТКА	
 Высота проема (Н), мм Ширина проема (В), мм Просвет (Р), мм Высота решетки (R)*, мм Просвет решетки (t), мм 	≤ 4000 ≤ 3000 $P \geq 0$ $R \geq 200$ 80	DHPF022

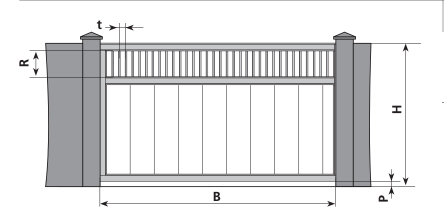
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

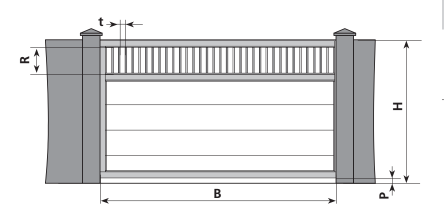
717011011171111111111111111111111111111		
Высота проема (Н), ммШирина проема (В), мм	≤ 4 000 ≤ 3 000	DHPF023
▶ Просвет (Р), мм	P ≥ 0	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	80	

^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



Высота проема (H), мм	≤ 4 000 ≤ 2 000	DHPF030
Ширина проема (В), ммПросвет (Р), мм	≤ 3000 $P \geq 0$	
Высота решетки (R)*, ммПросвет решетки (t), мм	R ≥ 200 100-120	

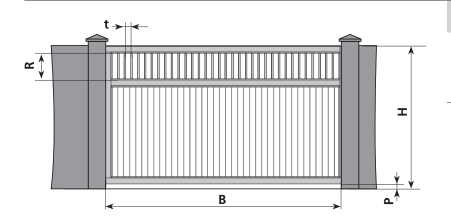
* Значение по умолчанию 0,25 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (H), мм	≤ 4 000	DHPF031
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

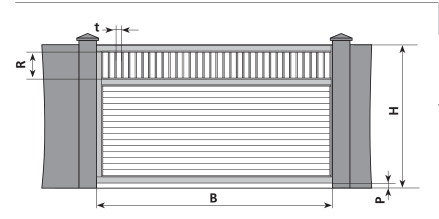
* Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

•	Высота проема (Н), мм	≤ 4 000	DHPF032
	Ширина проема (В), мм	≤ 3 000	2
	Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
Þ	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
•	Просвет решетки (t), мм	100-120	

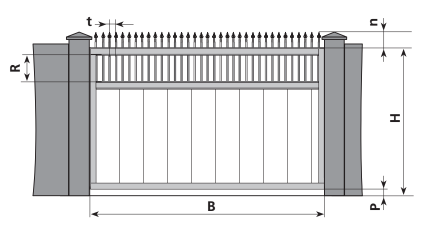
* Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

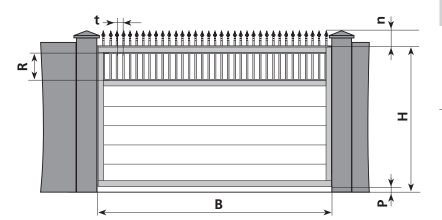
	Высота проема (Н), мм Ширина проема (В), мм	≤ 4 000 ≤ 3 000	DHPF033
	Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
I	Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
 	Просвет решетки (t), мм	100-120	

* Значение по умолчанию 0,25 Н



Высота проема (Н), ммШирина проема (В), мм	≤ 4000 ≤ 3000	DHPF040
▶ Просвет (P), мм	$P \ge 0$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150	

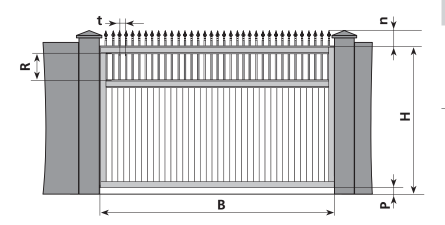
- * Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (Н), ммШирина проема (В), мм	≤ 4 000 ≤ 3 000	DHPF041
▶ Просвет (Р), мм	P ≥ 0	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

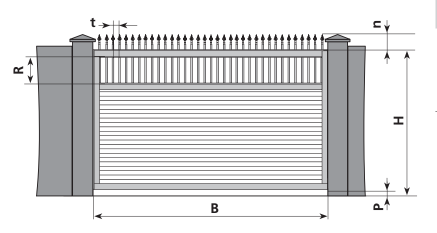
- * Значение по умолчанию 0,25 Н
- ** Значение по умолчанию 0,12 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

•	Высота проема (Н), мм	≤ 4000	DHPF042
\triangleright	Ширина проема (В), мм	≤ 3000	
\triangleright	Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
\triangleright	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
\triangleright	Просвет решетки (t), мм	100-120	
\triangleright	Высота пик (п)**, мм	$n \geq 150$	

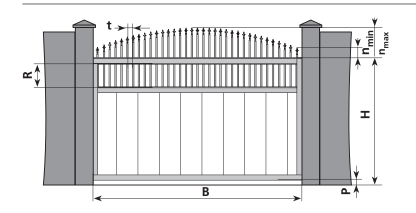
- * Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

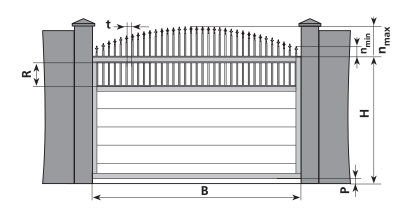
	M AJIIOWWIIIWEDAN PE	шстка	
•	Высота проема (Н), мм	≤ 4000	DHPF043
•	Ширина проема (В), мм	≤ 3000	
•	Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
•	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
•	Просвет решетки (t), мм	100-120	
•	Высота пик (п) * *, мм	$n \ge 150$	

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



 Высота проема (Н), мм Ширина проема (В), мм Просвет (Р), мм 	≤ 4 000 ≤ 3 000 P ≥ 0 R > 200	DHPF050
 Высота решетки (R)*, мм Просвет решетки (t), мм Высота пик (п)**, мм 	$n \ge 200$ 100-120 $n \ge 150$ $150 \le n_{max} \le B/2$	

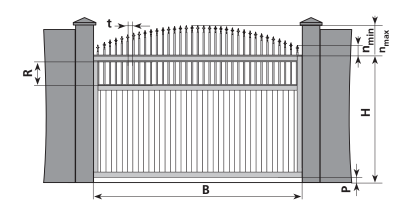
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (H), мм	≤ 4 000	DHPF051
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
▶ Просвет (P), мм	$P \ge 0$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \ge 150$	
	$150 \le n_{max} \le B/2$	

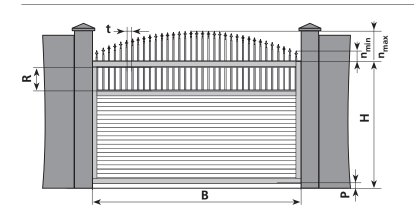
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

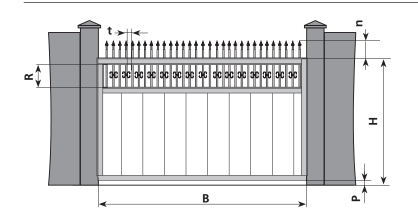
>	Высота проема (Н), мм	≤ 4 000	DHPF052
\triangleright	Ширина проема (В), мм	≤ 3000	
\triangleright	Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
\triangleright	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
\triangleright	Просвет решетки (t), мм	100-120	
\triangleright	Высота пик (n)**, мм	$n \ge 150$	
		$150 \le n_{max} \le B/2$	

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



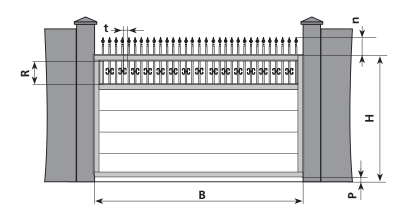
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

VI AJIIOIIIVIIIVILDAJI I I		
Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF053
Ширина проема (В), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	$P \ge 0$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \ge 150$	
	$150 \le n_{max} \le B/2$	



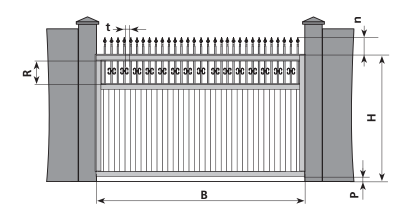
•	Высота проема (Н), мм	≤ 4000	DHPF060
•	Ширина проема (В), мм	≤ 3000	
•	Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
•	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
•	Просвет решетки (t), мм	100-120	
•	Высота пик (n)**, мм	$n \ge 150$	

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



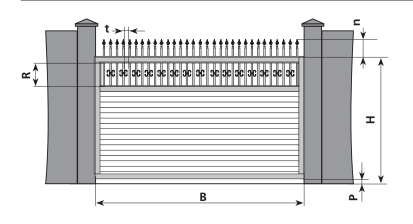
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF061
Ширина проема (В), мм	≤ 3000	
▶ Просвет (P), мм	$P \ge 0$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

 	Высота проема (Н), мм	≤ 4000	DHPF062
\triangleright	Ширина проема (В), мм	≤ 3000	
\blacktriangleright	Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
\triangleright	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
\triangleright	Просвет решетки (t), мм	100-120	
•	Высота пик (n)**, мм	$n \ge 150$	



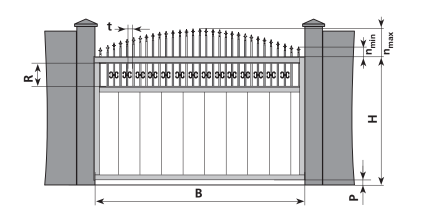
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

	И АЛЮМИПИЕВАЯ РЕШЕТКА		
•	Высота проема (Н), мм	≤ 4000	DHPF063
•	Ширина проема (В), мм	≤ 3000	
•	Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
•	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
•	Просвет решетки (t), мм	100-120	
•	Высота пик (n)**, мм	$n \ge 150$	

^{*} Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H

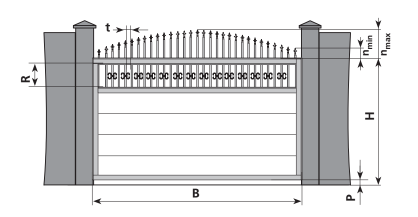
^{*} Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H

^{*} Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



 Высота проема (Н), мм Ширина проема (В), мм Просвет (Р), мм Высота решетки (R)*, мм Просвет решетки (t), мм Высота пик (п)**, мм 	≤ 4000 ≤ 3000 $P \geq 0$ $R \geq 200$ 100-120 $n \geq 150$ $150 \leq nmax \leq B/2$	DHPF070
---	---	---------

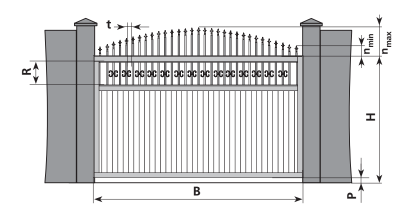
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

≤ 4 000	DHPF071
≤ 3000	
$P \ge 0$	
$R \ge 200$	
100-120	
$n \ge 150$	
$150 \le nmax \le B/2$	
	$P \ge 0$ $R \ge 200$ 100-120 $n \ge 150$

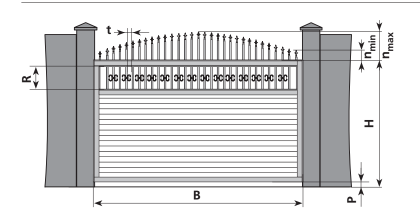
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

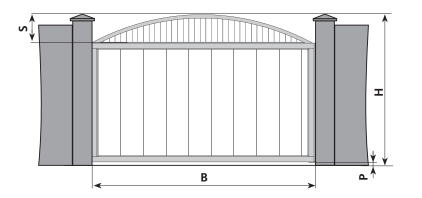
•	Высота проема (Н), мм	≤ 4000	DHPF072
\triangleright	Ширина проема (В), мм	≤ 3000	
\triangleright	Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
\triangleright	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
\triangleright	Просвет решетки (t), мм	100-120	
\triangleright	Высота пик (п)**, мм	$n \ge 150$	
		$150 \le nmax \le B/2$	

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



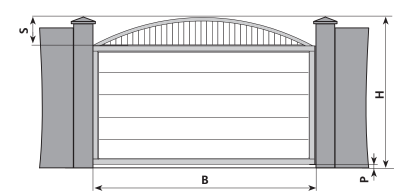
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

VI /	VI AJIOWVINUEDAN PEWETKA		
▶ Вы	сота проема (Н), мм	≤ 4 000	DHPF073
▶ Ши	рина проема (В), мм	≤ 3000	
▶ Про	освет (Р), мм	$P \ge 0$	
▶ Вы	сота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
▶ Про	освет решетки (t), мм	100-120	
▶ Вы	сота пик (n)**, мм	$n \ge 150$	
		$150 \le nmax \le B/2$	



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

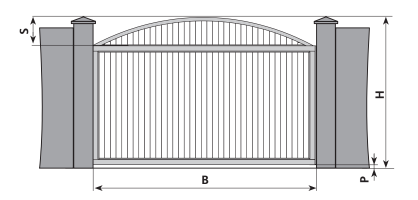
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

Высота проема (Н), ммШирина проема (В), мм	≤ 4 000 ≤ 3 000	DHPF101
Просвет (Р), ммВысота арки (S)*, мм	$\begin{array}{l} P \geq 0 \\ S \geq 300 \end{array}$	

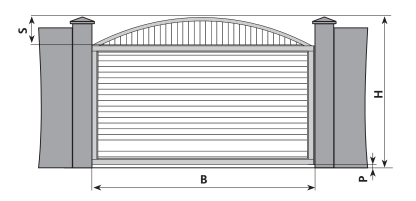
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

Þ	Высота проема (Н), мм	≤ 4000	DHPF102
\triangleright	Ширина проема (В), мм	≤ 3000	
\triangleright	Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
•	Высота арки (S)*, мм	$S \ge 300$	

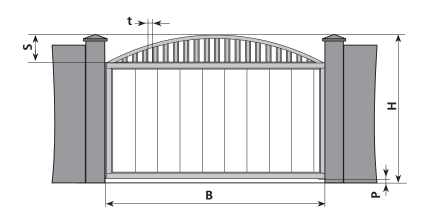
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

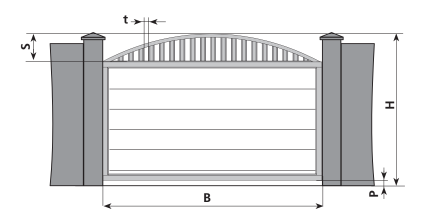
		I
Высота проема (H), мм	≤ 4 000	DHPF103
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
▶ Просвет (P), мм	$P \ge 0$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \geq 300$	

^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



Высота проема (H), мм	≤ 4 000	DHPF120
Ширина проема (B), мм	≤ 3000	
▶ Просвет (P), мм	$P \ge 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \ge 300$	
▶ Просвет решетки (t), мм	80	

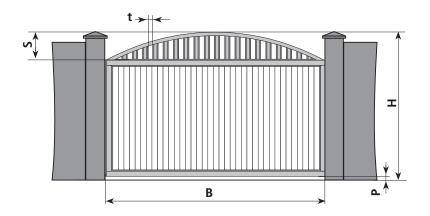
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

 Высота проема (Н), мм Ширина проема (В), мм Просвет (Р), мм Высота арки (S)*, мм Просвет решетки (t), мм 	≤ 4000 ≤ 3000 $P \geq 0$ $S \geq 300$ 80	DHPF121
--	--	---------

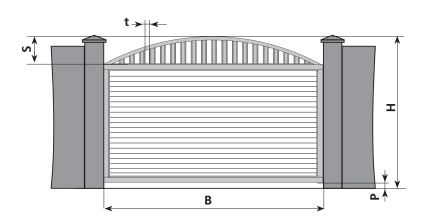
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

VI AJIIOWWII WIEDAJI FE	шстка	
Высота проема (Н), мм	≤ 4000	DHPF122
Ширина проема (В), мм	≤ 3000	
Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \ge 300$	
Просвет решетки (t), мм	80	
	Высота проема (Н), мм Ширина проема (В), мм Просвет (Р), мм Высота арки (S)*, мм Просвет решетки (t), мм	Ширина проема (B), мм ≤ 3000 Просвет (P), мм $P \geq 0$ Высота арки (S)*, мм $S \geq 300$

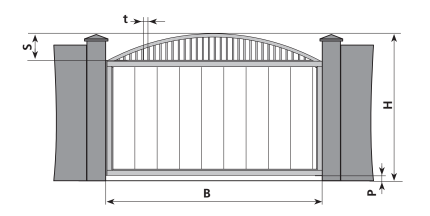
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

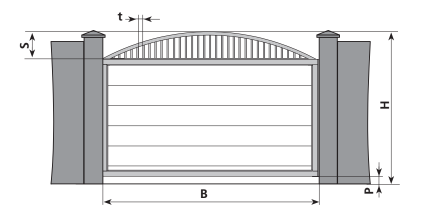
71 AJIIOWIJII IJIEDAJI I	LWLINA	
Высота проема (Н), ммШирина проема (В), мм	≤ 4 000 ≤ 3 000	DHPF123
▶ Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
Высота арки (S)*, мм	S ≥ 300	
▶ Просвет решетки (t), мм	80	

^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



Высота проема (H), мм	≤ 4 000
Ширина проема (B), мм	≤ 3000
Просвет (Р), мм	$P \ge 0$
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \ge 300$
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120

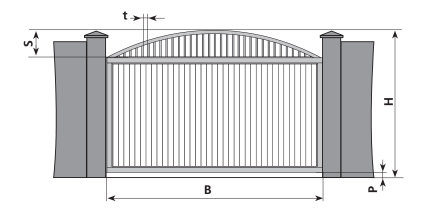
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

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

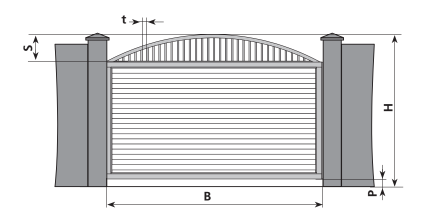
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

▶ Высота проема (Н), мм	≤ 4000	DHPF132
Ширина проема (В), мм	≤ 3000	
Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \ge 300$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

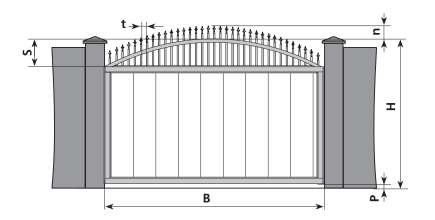
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

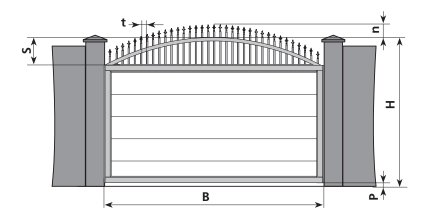
Высота проема (Н), ммШирина проема (В), мм	≤ 4 000 ≤ 3 000	DHPF133
▶ Просвет (P), мм	$P \ge 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \ge 300$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



Высота проема (H), мм	≤ 4 000	DHPF140
Ширина проема (В), мм	≤ 3000	
Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \ge 250$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

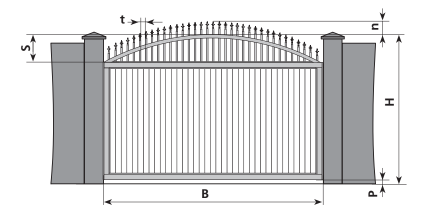
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

 	Высота проема (Н), мм Ширина проема (В), мм Просвет (Р), мм	≤ 4000 ≤ 3000 $P \geq 0$	DHPF141
	Высота арки (S)*, мм	S ≥ 250	
	Просвет решетки (t), мм Высота пик (n)**, мм	100-120 n ≥ 150	

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



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

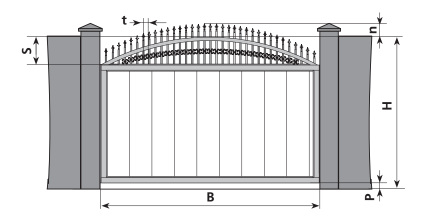
 	Высота проема (Н), мм	≤ 4000	DHPF142
▶	Ширина проема (В), мм	≤ 3000	
▶	Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
▶	Высота арки (S)*, мм	$S \ge 250$	
▶	Просвет решетки (t), мм	100-120	
•	Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

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

I В

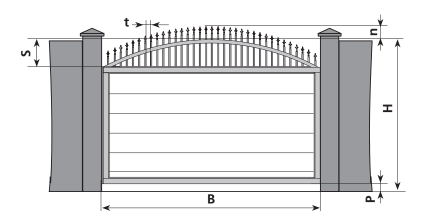
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

	M APKA C AJIOWININI	EBON PEWEIKON	
 	Высота проема (Н), мм	≤ 4000	DHPF143
\blacktriangleright	Ширина проема (В), мм	≤ 3000	
\triangleright	Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
\triangleright	Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
\triangleright	Просвет решетки (t), мм	100-120	
\triangleright	Высота пик (n)**, мм	$n \ge 150$	



Высота проема (H), мм	≤ 4 000	DHPF150
Ширина проема (В), мм	≤ 3000	
▶ Просвет (P), мм	$P \ge 0$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \ge 250$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

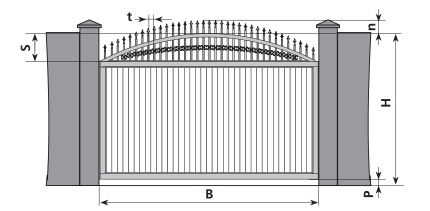
- * Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

•	Высота проема (Н), мм	≤ 4000	DHPF151
•	Ширина проема (В), мм	≤ 3000	
•	Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
•	Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
•	Просвет решетки (t), мм	100-120	
•	Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150	

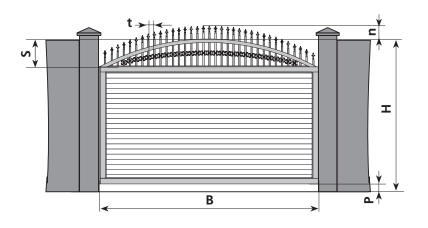
- * Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

•	Высота проема (Н), мм	≤ 4000	DHPF152
Þ	Ширина проема (В), мм	≤ 3000	
Þ	Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
Þ	Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
Þ	Просвет решетки (t), мм	100-120	
Þ	Высота пик (п)**, мм	$n \ge 150$	

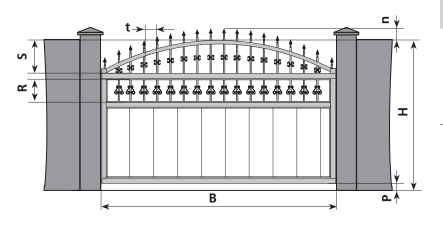
- * Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

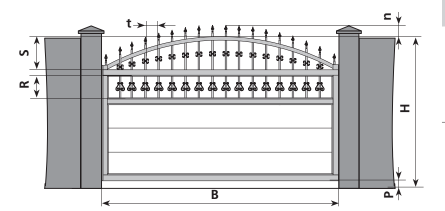
Высота проема (H), мм	≤ 4000	DHPF153
Ширина проема (В), мм	≤ 3000	
Просвет (P), мм	$P \ge 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \ge 250$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

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



•	Высота проема (Н), мм	≤ 4 000	DHPF160
	Ширина проема (В), мм	≤ 3 000	B111 1 100
	Просвет (Р), мм	P > 0	
	Высота арки (S)*, мм	S ≥ 250	
•	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
•	Просвет решетки (t), мм	200	
•	Высота пики (n)**, мм	$n \geq 150$	

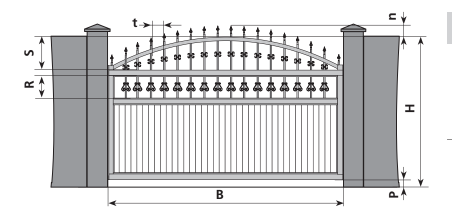
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

•	Высота проема (Н), мм	≤ 4000	DHPF161
•	Ширина проема (В), мм	≤ 3000	
•	Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
•	Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
•	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
•	Просвет решетки (t), мм	200	
•	Высота пики (n)**, мм	$n \ge 150$	

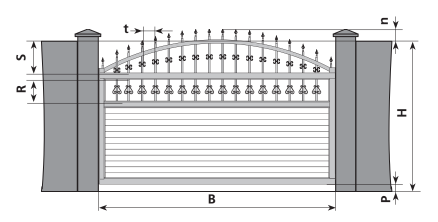
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

\triangleright	Высота проема (Н), мм	≤ 4000	DHPF162
\triangleright	Ширина проема (В), мм	≤ 3000	
\triangleright	Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
\triangleright	Высота арки (S)*, мм	$S \ge 250$	
\triangleright	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
\triangleright	Просвет решетки (t), мм	200	
•	Высота пики (n)**, мм	n ≥ 150	

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



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

			•
•	Высота проема (Н), мм	≤ 4000	DHPF163
\triangleright	Ширина проема (В), мм	≤ 3000	
\triangleright	Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
\triangleright	Высота арки (S)*, мм	$S \ge 250$	
\triangleright	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
\triangleright	Просвет решетки (t), мм	200	
\triangleright	Высота пики (n)**, мм	$n \geq 150$	





ЗАБОРНЫЕ СЕКЦИИ

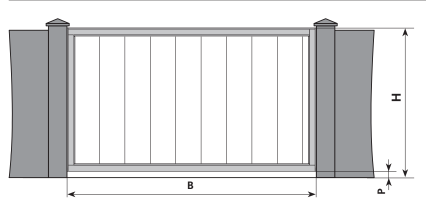




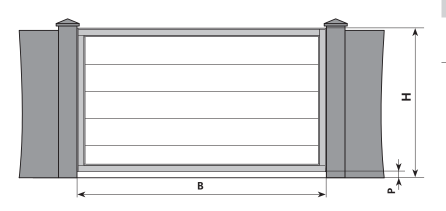
Таблица 1. Заборная секция с алюминиевой окантовкой с заполнением сэндвич-панелью FS-A

	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
2500												
2000												
4500												
4000												
3500												
3000												
2500												
2000												
1500												
1000												
009												
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	7600	2800	3000

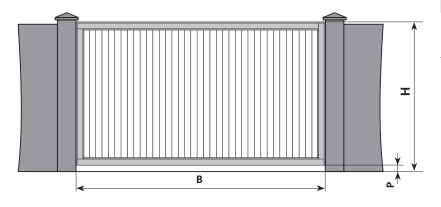
ширина, мм



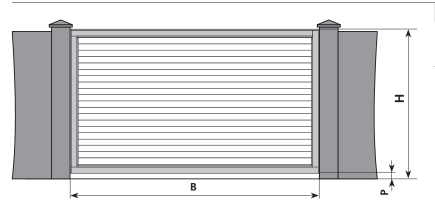
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ					
Высота проема (Н)Ширина проема (В)Просвет (Р), мм	см. таблица 1 см. таблица 1 Р ≥ 0	DHSZ000			



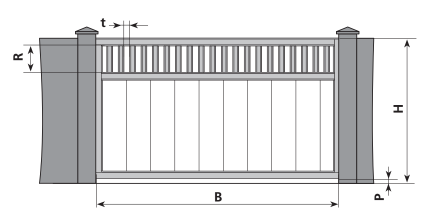
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ						
Высота проема (H) Ширина проема (B) Просвет (P), мм	см. таблица 1 см. таблица 1 $P \ge 0$	DHSZ001				



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ▶ Высота проема (H) см. таблица 1 ▶ Ширина проема (B) см. таблица 1 ▶ Просвет (P), мм P≥0



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ						
Высота проема (Н)Ширина проема (В)Просвет (Р), мм	см. таблица 1 см. таблица 1 Р ≥ 0	DHSZ003				



 Высота проема (Н)
 см. таблица 1

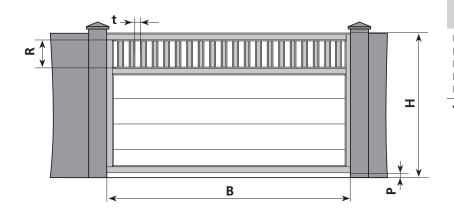
 Ширина проема (В)
 см. таблица 1

 Просвет (Р), мм
 Р ≥ 0

 Высота решетки (R)*, мм
 R ≥ 200

 Просвет решетки (t), мм
 80

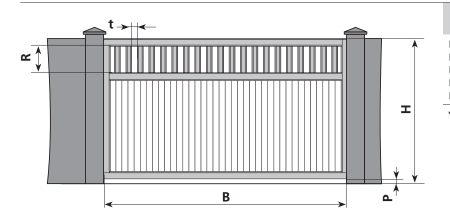
* Значение по умолчанию 0,25 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (H) см. таблица 1
 Ширина проема (B) см. таблица 1
 Просвет (P), мм P ≥ 0
 Высота решетки (R)*, мм R ≥ 200
 Просвет решетки (t), мм 80

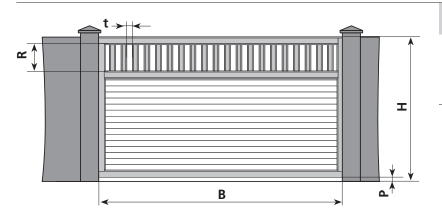
* Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (Н) см. таблица 1
 Ширина проема (В) см. таблица 1
 Просвет (Р), мм Р ≥ 0
 Высота решетки (R)*, мм R ≥ 200
 Просвет решетки (t), мм 80

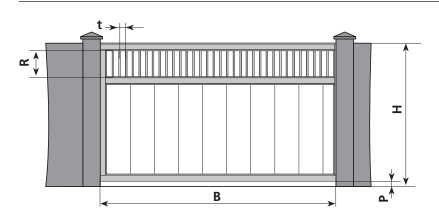
* Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

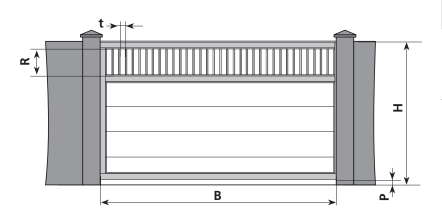
Высота проема (Н) см. таблица 1
 Ширина проема (В) см. таблица 1
 Просвет (Р), мм Р ≥ 0
 Высота решетки (R)*, мм R ≥ 200
 Просвет решетки (t), мм 80

* Значение по умолчанию 0,25 Н



Высота проема (Н)Ширина проема (В)	см. таблица 1 см. таблица 1	DHSZ030
 Просвет (Р), мм Высота решетки (R)*, мм 	P ≥ 0 R ≥ 200	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

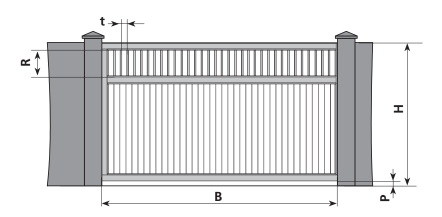
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

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

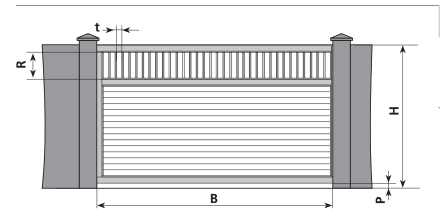
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

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

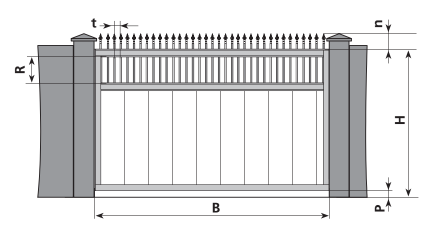
^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

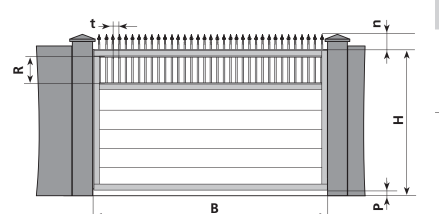
Высота проема (Н)Ширина проема (В)	см. таблица 1	DHSZ033
ширина проема (b)	см. таблица 1	
Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	

^{*} Значение по умолчанию 0,25 Н



 Высота проема (Н) Ширина проема (В) Просвет (Р), мм Высота решетки (R)*, мм 	см. таблица 1 см. таблица 1 Р ≥ 0 R > 200	DHSZ040
 ▶ Просвет решетки (t), мм ▶ Высота пик (п)**, мм 	100-120 n ≥ 150	

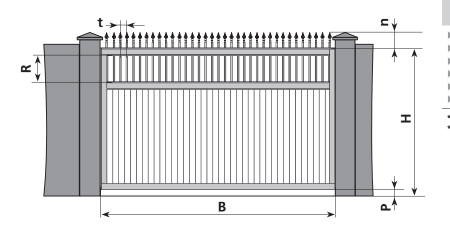
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Þ	Высота проема (Н)	см. таблица 1	DHSZ041
▶	Ширина проема (В)	см. таблица 1	
\triangleright	Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
\triangleright	Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
\triangleright	Просвет решетки (t), мм	100-120	
•	Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150	

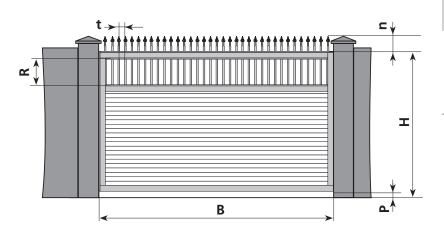
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

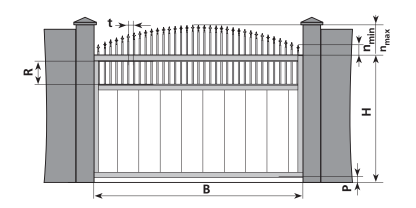
Высота проема (Н) см. таблица 1 DHSZ04	
	2
■ Ширина проема (B) см. таблица 1	
Просвет (P), мм P ≥ 0	
Высота решетки (R)*, мм R ≥ 200	
Просвет решетки (t), мм 100-120	
Высота пик (n)**, мм п ≥ 150	

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



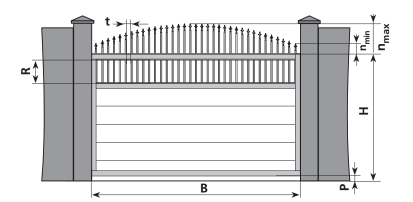
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

 > Ширина проема (В) > Просвет (Р), мм > Р ≥ 0 			1
▶ Просвет (P), мм P ≥ 0	Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ043
1 77	Ширина проема (В	б) см. таблица 1	
	Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
Высота решетки (R)*, мм R ≥ 200	Высота решетки (F	R)*, мм R≥200	
▶ Просвет решетки (t), мм 100-120	Просвет решетки (t), мм 100-120	
Высота пик (n)**, мм n ≥ 150	▶ Высота пик (n)**, п	мм n≥150	



Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ050
Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \ge 150$	
	$150 \le n_{max} \le B/2$	

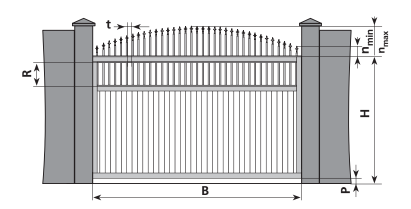
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема	(H)	см. таблица 1	DHSZ051
Ширина проема	a (B)	см. таблица 1	
Просвет (Р), мм	1	$P \ge 0$	
Высота решетк	и (R)*, мм	$R \ge 200$	
Просвет решеті	ки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n) ³	**, MM	$n \ge 150$	
		$150 \le n_{max} \le B/2$	

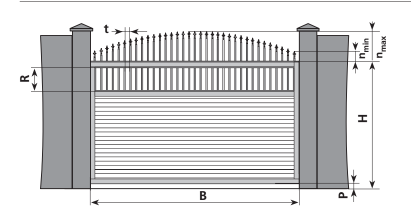
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ052
Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \ge 0$	
Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
Высота пик (n)**, мм	$n \ge 150$	
	$150 \le n_{max} \le B/2$	

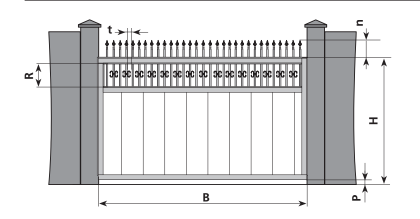
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

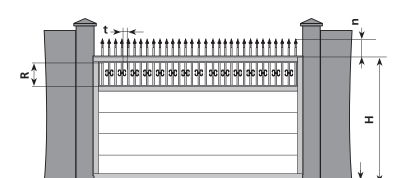
Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ053
Ширина проема (B)	см. таблица 1	
Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
Высота пик (n)**, мм	$n \ge 150$	
	$150 \le n_{max} \le B/2$	





Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ060
Ширина проема (В)	см. таблица 1	
Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	n ≥ 150	

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

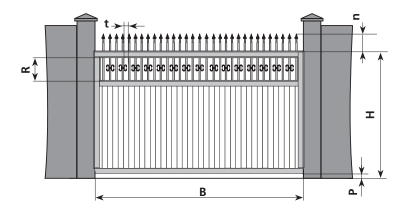


В

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ061
Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \ge 0$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	
▶ Просвет решетки (t), мм	100-120	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

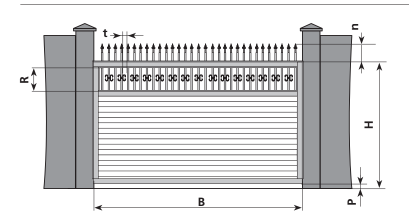
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

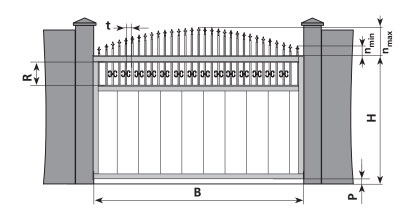
Þ	Высота проема (Н)	см. таблица 1	DHSZ062
Þ	Ширина проема (В)	см. таблица 1	
Þ	Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
Þ	Высота решетки (R)*, мм	$R \geq 200$	
Þ	Просвет решетки (t), мм	100-120	
ŀ	Высота пик (n)**, мм	$n \geq 150$	

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



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

-ШЕТКА	
см. таблица 1	DHSZ063
см. таблица 1	
$P \ge 0$	
$R \ge 200$	
100-120	
$n \ge 150$	
	см. таблица 1 P ≥ 0 R ≥ 200 100-120

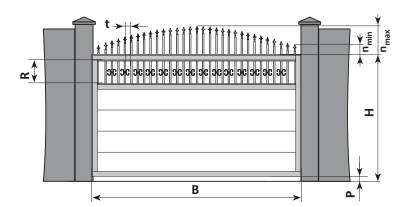


СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

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

* Значение по умолчанию 0,25 Н

Значение по умолчанию 0,12 Н

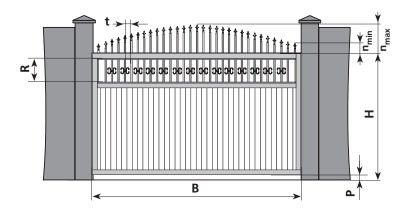


СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

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

* Значение по умолчанию 0,25 Н

** Значение по умолчанию 0,12 Н

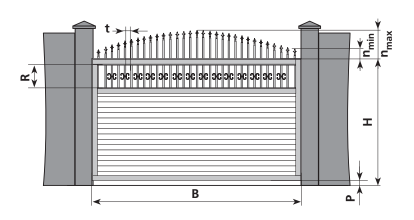


АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

DHSZ072 Высота проема (Н) см. таблица 1 Ширина проема (В) см. таблица 1 Просвет (Р), мм $P \ge 0$ Высота решетки (R)*, мм $R \ge 200$ 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

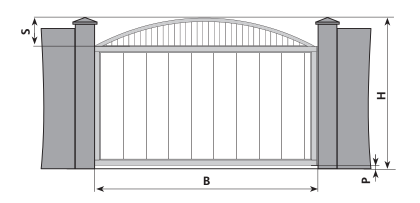
Значение по умолчанию 0,12 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА

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

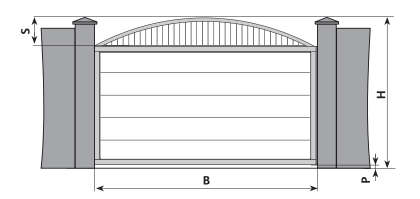
* Значение по умолчанию 0,25 H ** Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ

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

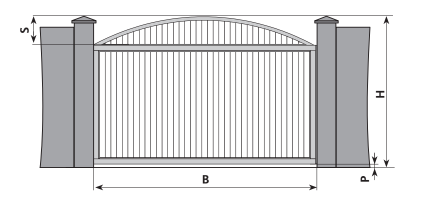
* Значение по умолчанию 0,25 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ

DHSZ101 Высота проема (H) см. таблица 1 Ширина проема (В) см. таблица 1 Просвет (Р), мм $P \geq \mathbf{0}$ ▶ Высота арки (S)*, мм $S \ge 300$

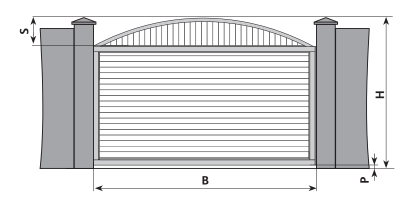
* Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ

DHSZ102 ▶ Высота проема (Н) см. таблица 1 Ширина проема (В) см. таблица 1 Просвет (Р), мм $P \geq \mathbf{0}$ ▶ Высота арки (S)*, мм $S \geq 300\,$

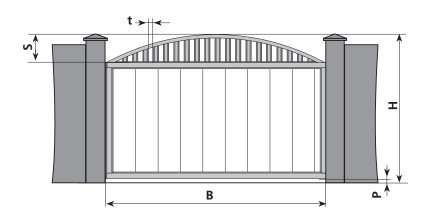
* Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ

Высота проема (H) см. таблица 1 Ширина проема (В) см. таблица 1 Просвет (Р), мм $P \geq \mathbf{0}$ ▶ Высота арки (S)*, мм $S \geq 300\,$

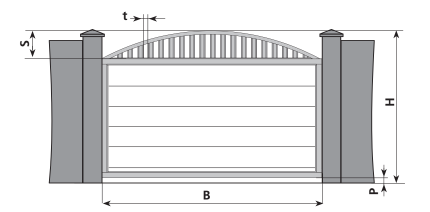
* Значение по умолчанию 0,25 Н



Высота проема (H)
 Ширина проема (B)
 Просвет (P), мм
 Высота арки (S)*, мм
 Просвет решетки (t), мм
 Во

Высота арки (S)*, мм
Высота арки (S), мм
80

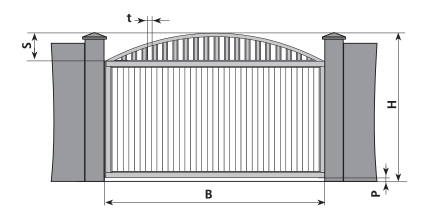
* Значение по умолчанию 0,25 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

Высота проема (Н) см. таблица 1
 Ширина проема (В) см. таблица 1
 Просвет (Р), мм Р ≥ 0
 Высота арки (S)*, мм S ≥ 300
 Просвет решетки (t), мм 80

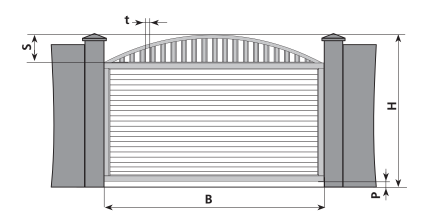
* Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

Высота проема (H) см. таблица 1
 Ширина проема (B) см. таблица 1
 Просвет (P), мм P ≥ 0
 Высота арки (S)*, мм S ≥ 300
 Просвет решетки (t), мм 80

* Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

Высота проема (H) см. таблица 1
 Ширина проема (B) см. таблица 1
 Просвет (P), мм P ≥ 0
 Высота арки (S)*, мм S ≥ 300
 Просвет решетки (t), мм 80

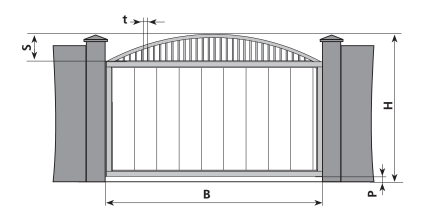
* Значение по умолчанию 0,25 Н

DHSZ130

DHSZ131

DHSZ132

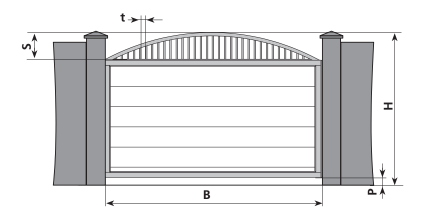
DHSZ133



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

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

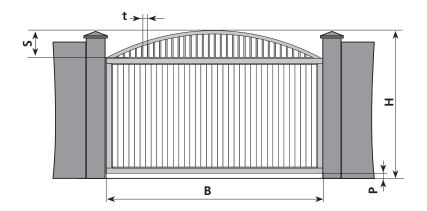
* Значение по умолчанию 0,25 Н



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

Высота проема (Н) см. таблица 1 Ширина проема (В) см. таблица 1 Просвет (Р), мм $P \geq \mathbf{0}$ $S \geq 300\,$ Высота арки (S)*, мм ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120

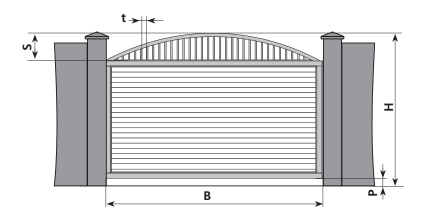
* Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

▶ Высота проема (Н) см. таблица 1 Ширина проема (В) см. таблица 1 Просвет (Р), мм $\mathsf{P} \geq \mathsf{0}$ Высота арки (S)*, мм $S \geq 300\,$ ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120

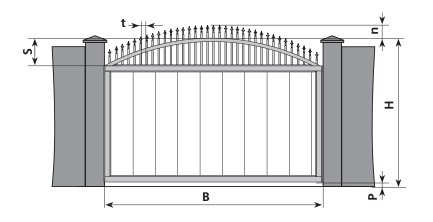
* Значение по умолчанию 0,25 Н



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

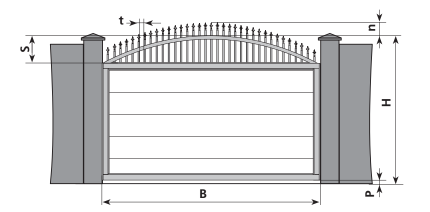
▶ Высота проема (Н) см. таблица 1 Ширина проема (В) см. таблица 1 Просвет (Р), мм $P \geq \mathbf{0}$ Высота арки (S)*, мм $S \geq 300\,$ ▶ Просвет решетки (t), мм 100-120

* Значение по умолчанию 0,25 Н



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

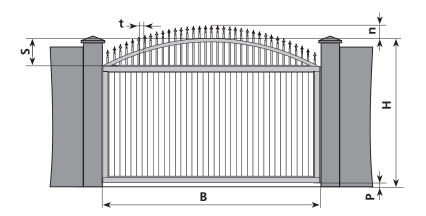
* Значение по умолчанию 0,25 H * Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

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

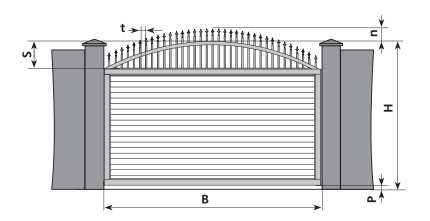
* Значение по умолчанию 0,25 H * Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

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

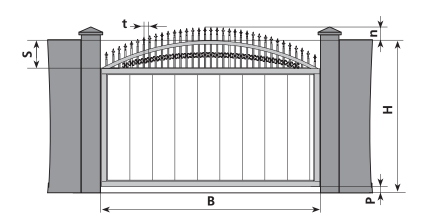
* Значение по умолчанию 0,25 H * Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

		-
Высота проема (Н)Ширина проема (В)	см. таблица 1 см. таблица 1	DHSZ143
Просвет (Р), ммВысота арки (S)*, мм	$P \ge 0$ $S \ge 250$	
▶ Просвет решетки (t), мм▶ Высота пик (n)**, мм	$100-120$ $n \ge 150$	

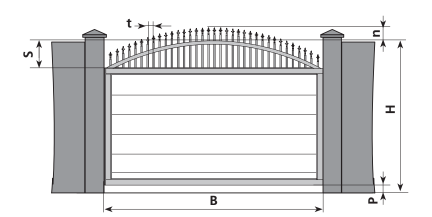
* Значение по умолчанию 0,25 H * Значение по умолчанию 0,12 H



 ▶ Просвет (Р), мм ▶ Высота арки (S)*, мм ▶ Просвет решетки (t), мм 	см. таблица 1 P ≥ 0 S ≥ 250 100-120 n ≥ 150	
--	---	--

* Значение по умолчанию 0,25 Н

* Значение по умолчанию 0,12 Н

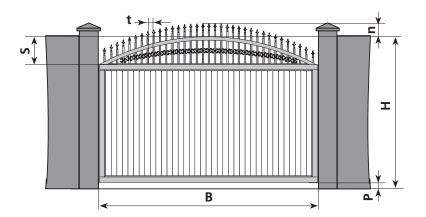


СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

Высота проема (Н) DHSZ151 см. таблица 1 Ширина проема (В) см. таблица 1 Просвет (Р), мм $P \ge 0$ 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 Н

* Значение по умолчанию 0,12 Н



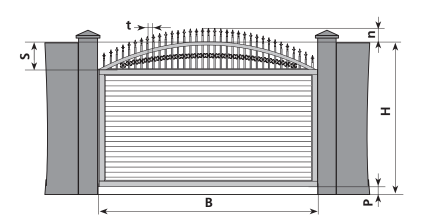
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

DHSZ152

Высота проема (Н) см. таблица 1 Ширина проема (В) см. таблица 1 Просвет (Р), мм $P \geq \mathbf{0}$ 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 Н

* Значение по умолчанию 0,12 Н

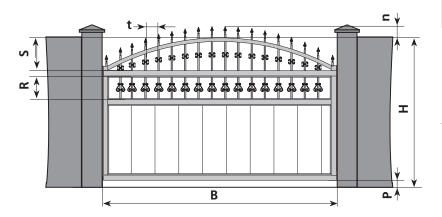


АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

Высота проема (Н) см. таблица 1 DHSZ153 Ширина проема (B) см. таблица 1 Просвет (Р), мм $\mathsf{P} \geq \mathsf{0}$ Высота арки (S)*, мм $S \geq 250\,$ Просвет решетки (t), мм 100-120 Высота пик (n)**, мм $n \geq 150\,$

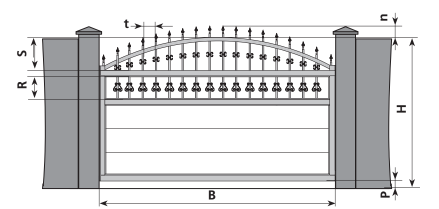
Значение по умолчанию 0,25 Н

* Значение по умолчанию 0,12 Н



PLICATA FRANCIS (U)	ом тоблицо 1	DHSZ160
Высота проема (H)	см. таблица 1	טחטבוטט
Ширина проема (B)	см. таблица 1	
Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
Высота арки (S)*, мм	$S \geq 250$	
▶ Просвет решетки (t), мм	200	
Высота пик (n)**, мм	$n \ge 150$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	

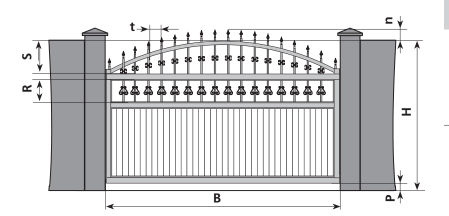
- * Значение по умолчанию 0,25 H * Значение по умолчанию 0,12 H



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

Высота проема (H)	см. таблица 1	DHSZ161
Ширина проема (B)	см. таблица 1	
▶ Просвет (P), мм	$P \ge 0$	
▶ Высота арки (S)*, мм	$S \ge 250$	
▶ Просвет решетки (t), мм	200	
▶ Высота пик (n)**, мм	$n \ge 150$	
▶ Высота решетки (R)*, мм	$R \ge 200$	

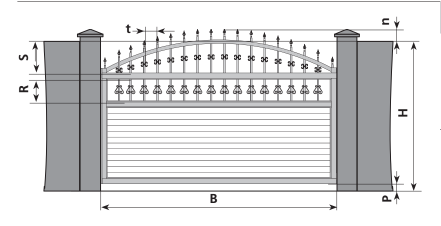
- * Значение по умолчанию 0,25 H * Значение по умолчанию 0,12 H



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И АРКА С АЛЮМИНИЕВОЙ РЕШЕТКОЙ

>	Высота проема (Н)	см. таблица 1	DHSZ162
\triangleright	Ширина проема (В)	см. таблица 1	
\triangleright	Просвет (Р), мм	$P \ge 0$	
\triangleright	Высота арки (S)*, мм	$S \ge 250$	
	Просвет решетки (t), мм	200	
\triangleright	Высота пик (п)**, мм	$n \ge 150$	
\triangleright	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 (Н) Ширина проема (В) Просвет (Р), мм Высота арки (S)*, мм Просвет решетки (t), мм Высота пик (п)**, мм Высота решетки (R)*, мм 	см. таблица 1 cм. таблица 1 $P \ge 0$ $S \ge 250$ 200 $n \ge 150$ $R \ge 200$	DHSZ163

- * 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
0097																							
1400																							
7300																							
7200																							
2017																							
0007]				
069																							
089																							
00/9																							
099																							
020																							
0079																							
0089																							
079																							
0019																							
0009																							
								_															-
2006																							
2800																							_
00/5																							
2000																							
2200																							L
2400																							
2300																							
2500																							
2100																							
_																							
2000																							
0067																							
1800																							
00/4																							
0097																							
1200																							
0077																							
1300																							
4500																							
_																							
7100																							
0007																							_
3800																							
380																							
3200																							
3600																							
3200																							
3400																							
3300																							\vdash
3500							-	-															-
																							_
3100			-	-	-																		_
3000																							
7900																							L
7800																							
7200																							
7600																							
7200																							\vdash
				-																			_
7400																							
7300				_																			
7500																							L
7100																							
7000																							
	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	0000



DoorHan®

Таблица 2. Распашные ворота с облицовкой «Премиум»

^	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	ообт 0061	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
4000	10	11(12	13	41	15	16	170	81	19	70	21	22	23	24	25	76	27	78	79	30
3900 40													-								
3800 39													-								
3700 38																					
3600 37																					
3500 36																					
3400 35																					
3300																					
3200 3																					
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 <





ширина, мм

высота, мм

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

	1000	1500	2000	2500	3000
1500					
1400					
1300					
1200					
1100					
1000					
006					
800					
700					
009					
	1000	1500	2000	2500	3000

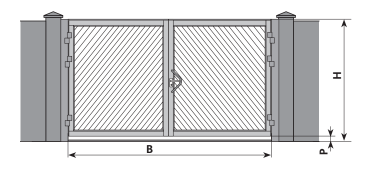


CLASSIC

DOORHAN®

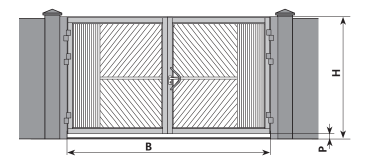
Дизайн Classic применим ко всем щитам с заполнением сэндвич-панелью

Распашные



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ

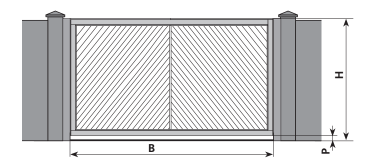
Высота проема (H) см. таблица 2 Ширина проема (B) см. таблица 2 ▶ Просвет (P), мм $\mathsf{P} \geq 35$



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ

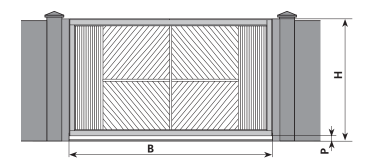
Высота проема (Н) см. таблица 2 ▶ Ширина проема (В)▶ Просвет (Р), мм см. таблица 2 $P \ge 35$

Сдвижные



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ

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



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ

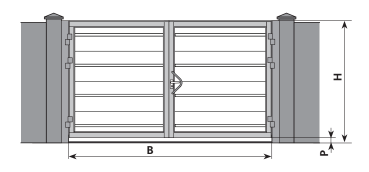
Высота проема (H) см. таблица 1 Ширина проема (B) см. таблица 1 ▶ Просвет (Р), мм 100



HI-TECH

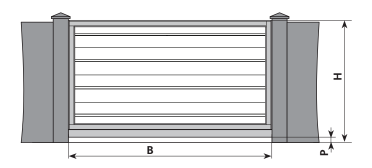
Дизайн Hi-Tech применим только для щитов с горизонтальным расположением сэндвичпанелей, а также к уже установленным на объекте воротам. Ограничений по размерам щита нет.

Распашные



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ НІ-ТЕСН ВЗ				
Высота проема (H)	см. таблица 2			
Ширина проема (B)	см. таблица 2			
▶ Просвет (P), мм	P ≥ 35			

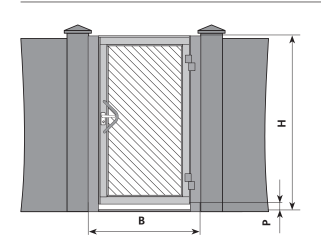
Сдвижные



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ОБЛИЦОВКОЙ НІ-ТЕСН ВЗ

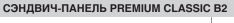
▶ Высота проема (Н)
 ▶ Ширина проема (В)
 ▶ Просвет (Р), мм
 см. таблица 1
 100



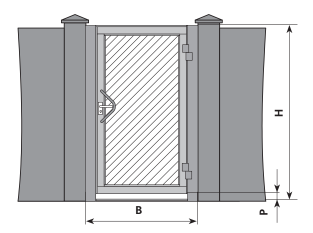


СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ PREMIUM CLASSIC B1

Высота проема (H) см. таблица 3
 Ширина проема (B) см. таблица 3
 Просвет (P), мм P ≥ 35

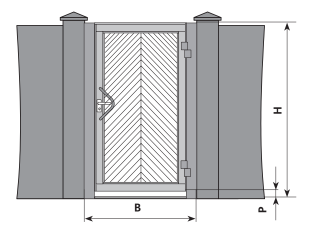


Высота проема (H)
 Ширина проема (B)
 Просвет (P), мм
 См. таблица 3
 Р ≥ 35



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ PREMIUM CLASSIC ВЗ

Высота проема (Н) см. таблица 3
 Ширина проема (В) см. таблица 3
 Просвет (Р), мм Р ≥ 35



B

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ PREMIUM HI-ТЕСН

▶ Высота проема (Н)
 ▶ Ширина проема (В)
 ▶ Просвет (Р), мм
 См. таблица 3
 Р ≥ 35

DoorHan °					
				·····	

DOORHAN®

