

Стеклопластиковые профили (ригели) производят методом пултрузии. Они применяются в системе фиксации пластиковых щелевых полов, которые используются в помещениях для содержания животных (свинофермы и животноводства). Благодаря высоким химическим и физическим показателям ригели из стеклопластика демонстрируют стабильные преимущества при эксплуатации в течении длительного периода.

Рекомендованы для применения в агропромышленном комплексе.



Условные обозначения PSK-P-11	Размеры, мм						Масса 1 п.м., кг	Момент инерции I_x , мм ⁴
	B	C	S	H	E	K		
-60x30x5	60	30	5	23	-	-	0,806	155600
-80x30x5	80	30	5	23	-	-	0,963	341700
-90x30x5	90	30	5	23	-	-	1,216	830300
-110x30x5	110	30	5	23	60	5	1,006	470100
-120x26x5.5	120	26	5,5	23	71	5	1,290	1056500
-120x30x5	120	30	5	23	55	5	1,270	1035300
-135x30x5	135	30	5	23	65	15	1,450	1467600
-150x35x5	150	35	5	15	-	-	1,650	1784000

ПРЕИМУЩЕСТВА СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫХ РИГЕЛЕЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ЩЕЛЕВЫХ ПОЛОВ:

ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

Незначительный вес стеклопластиковых ригелей позволяет ускорить процесс монтажа щелевого пола.

ЛЕГКАЯ ОЧИСТКА

Гладкая высококачественная поверхность стеклопластиковых ригелей обеспечивает быструю и качественную очистку струёй воды.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Особое свойство стеклопластика, которое позволяет долговременно сопротивляться разрушающему действию грибов и бактерий.

УСТОЙЧИВЫ К АММИАЧНОЙ СРЕДЕ

Ригели из стеклопластика не поддаются коррозии.

СОХРАНЯЮТ ТЕПЛО

Стеклопластиковые ригели имеют низкую теплопроводность.

1	Поросенок (до 40 кг)	1 500 Н/м ²
2	Свинья на откорме (до 125 кг)	2 500 Н/м ²
3	Свиноматка (до 250 кг)	3 500 Н/м ²

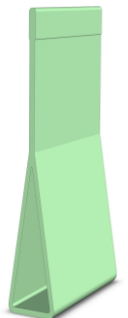
Обозначение	Расст. между опорами ригелей, L мм	Макс. допуст. прогиб L/150, мм	Допуст. равномерно распред. нагрузка, Н/м	Макс. нагрузка на расст. 0,4 м между ригелями, Н/м ²		Макс. нагрузка на расст. 0,6 м между ригелями, Н/м ²	
				5	6	5	6
-60x30x5	1 200	8	1 840	4 600	1/2/3	3 065	1/2
	1 500	10	940	2 350	1	1 565	1
	2 000	13,3	395	985	-	655	-
-80x30x5	1 200	8	4 045	10 110	1/2/3	6 740	1/2/3
	1 500	10	2 070	5 175	1/2/3	3 450	1/2
	2 000	13,3	870	2 175	1	1 450	-
-90x30x5	1 500	10	2 850	7 125	1/2/3	4 750	1/2/3
	2 000	13,3	1 200	3 000	1/2	2 000	1
	2 400	16	696	1 740	1	1 160	-



1	2	3	4	5		6	
-110x30x5	1 200	8	9 840	24 600	1/2/3	16 400	1/2/3
	1 500	10	5 035	12 585	1/2/3	8 390	1/2/3
	2 000	13,3	2 070	5 175	1/2/3	3 450	1/2
	2 400	16	1 230	3 075	1/2	2 050	1
	3 000	20	625	1 560	1	1 040	-
-120x26x5.5	1 200	8	12 520	31 300	1/2/3	20 865	1/2/3
	1 500	10	6 410	16 025	1/2/3	10 680	1/2/3
	2 000	13,3	2 695	6 735	1/2/3	4 490	1/2/3
	2 400	16	1 560	3 910	1/2	2 600	1/2
	3 000	20	800	2 000	1	1 330	-
-120x30x5	1 200	8	12 270	30 675	1/2/3	20 450	1/2/3
	1 500	10	6 280	15 700	1/2/3	10 465	1/2/3
	2 000	13,3	2 640	6 600	1/2/3	4 400	1/2/3
	2 400	16	1 530	3 825	1/2/3	2 250	1
	3 000	20	785	1 960	1	1 305	-
-135x30x5	1 200	8	17 390	43 480	1/2/3	28 985	1/2/3
	1 500	10	8 905	22 260	1/2/3	14 840	1/2/3
	2 000	13,3	3 745	9 365	1/2/3	6 245	1/2/3
	2 400	16	2 170	5 430	1/2/3	3 620	1
	3 000	20	1 110	2 780	1/2	1 855	1



1	2	3	4	5		6	
-150x35x5	1 500	10	10 820	27 050	1/2/3	18 030	1/2/3
	2 000	13,3	4 450	11 125	1/2/3	7 415	1/2/3
	2 400	16	2 640	6 600	1/2/3	4 400	1/2/3
	3 000	20	1 345	3 360	1/2	2 240	1



Контакты:

ул. Промышленная 2, г. Северодонецк, 93404, Украина

тел.: +380 50 475 7931 ; +380 50 435 9326;

Email: dg@ssp-frp.com ; market.dir@ssp-frp.com;

SSP-FRP.COM