

## Прайс лист

Ремонтные накладки шпунт Ларсен разных моделей, поворотные элементы шпунта Ларсен и аналоги.

№	Наименование изделия	Высота	Толщина	Ед.	Розничная цена (до 150 шт.) за 1 шт. Без НДС
				Шт.	
1	Ларсен V наружная	1200мм	6мм	1	35 300
2	Ларсен V внутренняя	1200мм	6мм	1	34 600
3	Ларсен V внутренняя с монтажным отверстием под анкерную тягу	1200мм	6мм	1	36 500
4	Ларсен V наружная	1600мм	6мм	1	44 100
5	Ларсен V внутренняя	1600мм	6мм	1	43 300
6	Ларсен V внутренняя с монтажным отверстием под анкерную тягу	1600мм	6мм	1	45 700
7	Ларсен V наружная	1200мм	8мм	1	43 450
8	Ларсен V внутренняя	1200мм	8мм	1	41 950
9	Ларсен V внутренняя с монтажным отверстием под анкерную тягу	1200мм	8мм	1	42 400
10	Ларсен V наружная	1600мм	8мм	1	54 300
11	Ларсен V внутренняя	1600мм	8мм	1	52400
12	Ларсен V внутренняя с монтажным отверстием под анкерную тягу	1600мм	8мм	1	56100
13	Ларсен IV наружная	1200мм	6мм	1	34 000
14	Ларсен IV внутренняя	1200мм	6мм	1	33 400
15	Ларсен IV внутренняя с монтажным отверстием под анкерную тягу	1200мм	6мм	1	36 300
16	Ларсен IV наружная	1600мм	6мм	1	42 600
17	Ларсен IV внутренняя	1600мм	6мм	1	41 750

18	Ларсен IV внутренняя с монтажным отверстием под анкерную тягу	1600мм	6мм	1	45 400
19	Ларсен IV наружная	1200мм	8мм	1	43 800
20	Ларсен IV внутренняя	1200мм	8мм	1	41 500
21	Ларсен IV внутренняя с монтажным отверстием под анкерную тягу	1200мм	8мм	1	44 500
22	Ларсен IV наружная	1600мм	8мм	1	54 800
23	Ларсен IV внутренняя	1600мм	8мм	1	51 900
24	Ларсен IV внутренняя с монтажным отверстием под анкерную тягу	1600мм	8мм	1	55 600
25	FSP-(Ia;II;IIa;III;IIIa;IV) 400мм наружная	1200мм	6мм	1	34 250
26	FSP-(Ia;II;IIa;III;IIIa;IV) 400мм внутренняя	1200мм	6мм	1	33 600
27	FSP-(Ia;II;IIa;III;IIIa;IV) 400мм внутренняя с монтажным отверстием под анкерную тягу	1200мм	6мм	1	36 600
28	FSP-(Ia;II;IIa;III;IIIa;IV) 400мм наружная	1200мм	8мм	1	43 250
29	FSP-(Ia;II;IIa;III;IIIa;IV) 400мм внутренняя	1200мм	8мм	1	41 750
30	FSP-(Ia;II;IIa;III;IIIa;IV) 400мм внутренняя с монтажным отверстием под анкерную тягу	1200мм	8мм	1	44 600
31	FSP-(VL-VIL) 500мм наружная	1200мм	6мм	1	34 500
32	FSP-(VL-VIL) 500мм внутренняя	1200мм	6мм	1	34 800
33	FSP-(VL-VIL) 500мм внутренняя с монтажным отверстием под анкерную тягу	1200мм	6мм	1	36 800
34	FSP-(VL-VIL) 500мм наружная	1200мм	8мм	1	42 600
35	FSP-(VL-VIL) 500мм внутренняя	1200мм	8мм	1	41 950
36	FSP-(VL-VIL) 500мм внутренняя с монтажным отверстием под анкерную тягу	1200мм	8мм	1	44 900
37	FSP (IIw-IIIw-IVw-SX10-SX18-SX27) наружная	1200мм	6мм	1	40 300
38	FSP (IIw-IIIw-IVw-SX10-SX18-SX27) внутренняя	1200мм	6мм	1	33 600

39	FSP (IIw-IIIw-IVw-SX10-SX18-SX27) внутренняя с монтажным отверстием под анкерную тягу	1200мм	6мм	1	42 800
40	FSP (IIw-IIIw-IVw-SX10-SX18-SX27) наружная	1200мм	8мм	1	49 700
41	FSP (IIw-IIIw-IVw-SX10-SX18-SX27) внутренняя	1200мм	8мм	1	48 000
42	FSP (IIw-IIIw-IVw-SX10-SX18-SX27) внутренняя с монтажным отверстием под анкерную тягу	1200мм	8мм	1	51 000

Накладка изготавливается из регистровой стали 6-8 мм путем рубки металлического листа с последующим двухсторонним холодным загибом.

Изготовление наклейки по размеру Шпунтовой стенки (в каждом отдельном случае изготавливается индивидуально исходя из уровня износа шпунта) из регистровой стали типа РСВ; РСД ( сталь используемая для судостроения.)

ИП Завидов В. В.

