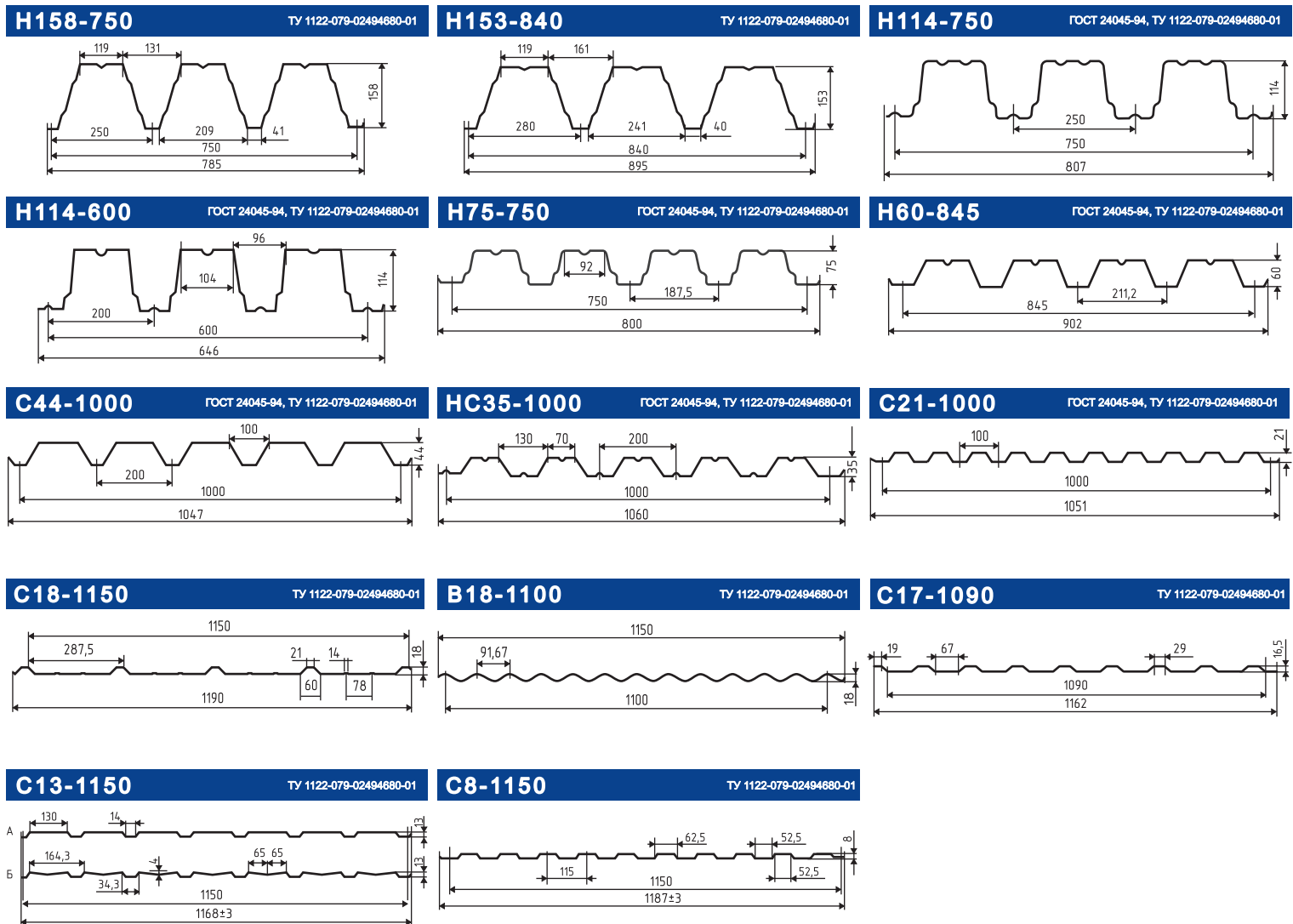


# Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства

В производстве используется сталь оцинкованная по ГОСТ Р 52246-2004, ГОСТ 14918-80, EN 10147, EN 10326 и сталь оцинкованная с полимерным покрытием по ГОСТ Р 52146-2003, EN 10169.



Все виды профнастила могут быть изготовлены с антиконденсатным покрытием внутренней стороны. Задача этого покрытия - впитывать избыточную влагу, которая может образовываться на внутренней поверхности профнастила при его использовании в холодных помещениях. Влага впитывается в ворс (полиэфирные волокна) и удерживается там, не образуя капель. После нормализации температурных условий покрытие высыхает в воздушном потоке. Находит широкое применение при строительстве ангаров, складов, навесов, парковок, гаражей и т.п.

t <sub>r</sub> (мм)	ml <sub>r</sub> (кг)	мм <sup>2</sup> (кг)		t <sub>r</sub> (мм)	H114-750		t <sub>r</sub> (мм)	ml <sub>r</sub> (кг)	мм <sup>2</sup> (кг) - масса квадратного метра										
		H158-750	H153-840		ml <sub>r</sub> (кг)	мм <sup>2</sup> (кг)			H114-600	H75-750	H60-845	C44-1000	HC35-1000	C21-1000	C18-1150	B18-1100	C17-1090	C13-1150	C8-1150
0,75	9,24	12,33	11,00	0,80	9,41	12,55	0,40	4,45				4,45	4,45	4,45	3,87	4,05		3,87	3,87
0,88	10,77	14,37	12,82	0,90	10,42	13,89	0,45	4,93				4,93	4,93	4,93	4,29	4,48	4,52	4,29	4,29
1,00	12,19	16,25	14,51	1,00	11,54	15,39	0,50	5,42				5,42	5,42	5,42	4,72	4,93	4,97	4,72	4,72
1,13	13,72	18,29	16,33	1,10	12,67	16,89	0,55	5,91				5,91	5,91	5,91	5,15	5,37	5,42	5,15	5,15
1,25	15,13	20,18	18,01	1,20	13,77	18,36	0,60	6,41				6,41	6,41	6,41	5,57	5,83	5,88	5,57	5,57
1,50	18,08	24,10	21,52	1,30	14,87	19,83	0,65	6,90	11,5	9,20	8,17	6,90	6,90	6,90	6,00	6,27	6,33	6,00	
S350(320)GD+Z275 S350(320)GD+Z200 EN 10326, EN 10169				1,40	15,97	21,29	0,70	7,39	12,3	9,85	8,75	7,39	7,39	7,39	6,43	6,72	6,78	6,43	
				1,50	17,06	22,75	0,80	8,40	14,0	11,2	9,94	8,40	8,40						
							0,90	9,30	15,6	12,5	11,0								
							1,00	10,3	17,2										
l <sub>max</sub> (м)		16	16	l <sub>max</sub> (м)		18	l <sub>max</sub> (м)		12	14	14	12	14	12	12	9,2	12	12	10

t<sub>r</sub>-толщина, ml-масса погонного метра, l<sub>max</sub>-макс.длина профиля