
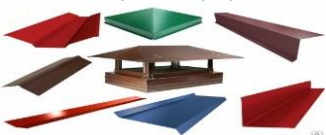

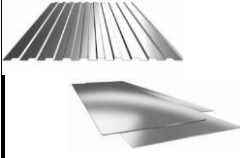

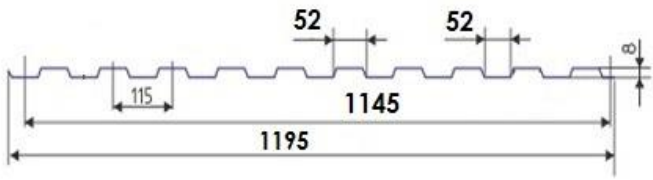
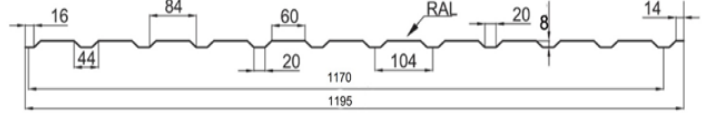


ЕВРОШТАКЕТНИК(м.п.)		СПЕЦПЛАНКИ (м2)				САМОРЕЗЫ		
								
Сфера	Трапеция	Развертка 250мм и выше	Развертка 125-250мм	Развертка 80 -125мм	Развертка менее 80	НАИМЕНОВАНИЕ	РУБ / ШТ	
	ZN 0,35	811	861	1011	1161	САМОРЕЗЫ 4,8x19; 5,5x19; 4,8x35	2,20	
	ZN 0,4					САМОРЕЗЫ 5,5x25 RAL, ЦИНК	2,40	
	ZN 0,45	873	923	1073		САМОРЕЗЫ 5,5x50 ЦИНК	3,10	
	ZN 0,5	915	965	1115		САМОРЕЗЫ "DAXMER" 4,8x35, 5,5x25	3,25	
	ZN 0,65	1073	1123	1273		НЕКОНДИЦИЯ		
	ZN 0,7					НАИМЕНОВАНИЕ	РУБ/ М2	
RAL 1014 Слоновая кость	0,37	113	860	910	1060	1210	Профнастил Цинк 0,35	250,00
	0,45	132	999	1049	1199		Профнастил Цинк 0,45 - 0,65	320,00
	0,5						Профнастил RAL 0,37	275,00
	Мат 0,47						Профнастил, МЧ. RAL 0,45 - 0,5	375,00
RAL 3005 Красное вино	0,37	115	876	926	1076	1226		
	0,45	132	999	1049	1199			
	0,5							
	Мат 0,4							
	Мат 0,47							
RAL 5005 Сигнально-синий	0,37	115	876	926	1076	1226		
	0,45	132	999	1049	1199			
	0,5							
RAL 6002 зеленая листва	0,45	123	935	985	1135	1285		
RAL 6005 Зеленый мох	0,37	115	876	926	1076	1226		
	0,4	120	911	961	1111			
	0,45	132	999	1049	1199			
	0,7		1238	1288	1438			
	Мат 0,47	143	1078	1128	1278	1428		
	Мат 0,5							
RAL 7024 Мокрый асфальт	0,45	129	980	1030	1180	1330		
	Мат 0,4							
	Мат 0,47	144	1083	1133	1283	1433		
	Мат 0,5							
RAL 8017 Шоколад	0,37	115	876	926	1076	1226		
	0,45	132	999	1049	1199			
	0,5	139	1052	1102	1252			
	0,65		1175	1225	1375			
	Мат 0,47	144	1083	1133	1283	1433		
	Мат 0,50	151	1135	1185	1335			
RAL 9003 Сигнально-белый	0,37	115	876	926	1076	1226		
	0,45	132	999	1049	1199			
	0,5							
RAL 9006 Светлый алюминий	0,37	115	876	926	1076	1226		
	0,45	135	1019	1069	1219			
	0,5							
	0,7		1405	1455	1605			
	0,4							
	0,47	153	1148	1198	1348	1498		
	0,5							

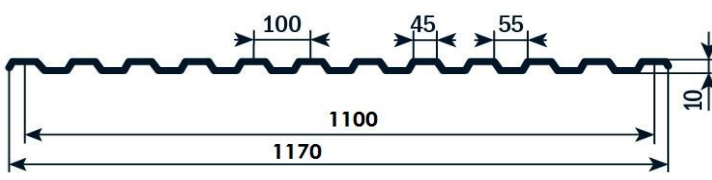
ПС-8 Р



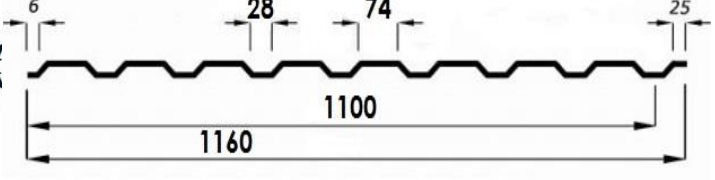
ПС-8



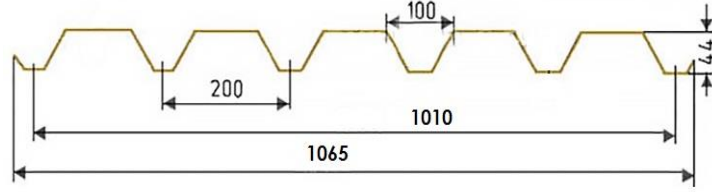
ПС/ПК 10



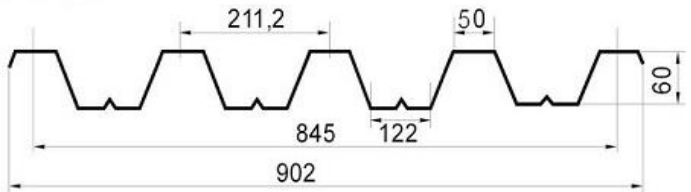
ПС/ПК 20



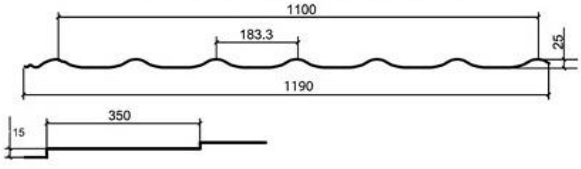
Н-44



Н-60 ГОСТ



Металлочерепица



Евроштукетник

