

расчетная масса прессованного настила

стандартное исполнение настила

Теоритический вес 1м² и Kkr по таблице Нормы

KOne0 Несуш	t1q1	Теоритический вес 1м² и Kkr по таблице Нормы																										
		202	xv3	252	253	254	2515	302	309	304	305	352	353	354	355	40V2	403	40/4	405	50/2	503	504	505	60S	60V4	05	703	704
30	11x11	47	62	548	735			626	85			70.4	967			78	108			93., 8	1,313			154				
46	2211	518	392	358	45			398	51			438	568			478	626			558	744			861			1001	
46	2222	242	316	282	375			322	433			52	492			40.2	55			482	668			785			925	
46	22x33	217	29.1	257	35			297	408			336	467			377	525			45.7	642			76			90	
46	2244	203	277	243	336			283	395			323	453			363	512			443	629			746			86	
46	2255	196	27	236	329			276	38, 多			516	446			356	505			4366	622			74			88	
46	2266	191	265	231	324			272	383			31	441			351	50				617			735			875	
46	22x99	183	25.7	223	516			263	375			303	433			343	491				609			726			866	
30	33x11	267	516	295	356			22	395			349	435			37.7	474			431	554			633			735	
30	33022	191	24	219	28	368	43.7	246	32	445	529	273	359	501	599	301	398	557	668		478	668	808	558	78	947	659	891
30	33x33	166	215	193	254	34	41	221	294	4225	506	248	334	478	575	275	372	534	645	33	453	645	784	53	756	923	63.5	868
30	35x44	152	201	18	241	321	39	207	28	387	47	235	32	443	54	262	36	499	61		44	61	75	519	722	889	62	833
30	33x55	146	9.5	173	234	513	383	20	274	377	46	228	513	43.3	53	25.5	353	489	60	61	432	60	74	512	712	879	614	823
30	35066	14	19	168	229	307	37.7	195	26.9	37	453	223	308	425	523	25	348	481	592	305	42.7	592	732	507	704	871	609	815
30	33x99	132	181	16	221	297	366	187	26	357	44	214	30	413	51	242	34	469	58		419	58	719	498	691	858	60	803
23	44x11	24	276	261	305			282	335			30.2	364			323	393			364	453			512			593	
23	44x22	164	20	185	229			205	259			22.6	288			247	517			288	37.7			436			517	
25	44x33	139	175	16	204			18	233			20	263			221	292				352			41			492	
23	44x44	125	61	146	19			167	22			181	25			208	279			25	33.8			397			479	
23	44x55	119	54	14	184			16	213			18	242			201	272				331			39			472	
23	44066	114	49	134	179			155	208			175	258			196	267				326			385			467	
23	44x99	105	14	126	17			146	20			16.7	229			188	258				518			377			458	
23	44x133	10	136	121	165			141	195			16.2	224			182	253				513			372			453	
19	55x11	227	25.5	244	28			261	304			27, 8	328			296	353			33	40.2			451			523	
19	55x22	151	18	168	204			185	228			20.2	253			22	77			254	326			375			447	
19	55x33	125	54	143	178			16	203			177	227			194	252			23	301			35			421	
19	55x44	112	14	129	165			146	19			163	214			181	258				287			336			408	
19	555	105	13.4	123	158			14	183			15.7	207			174	251			209	28			33			401	
19	55066	10	129	118	153			135	178			15.2	202			169	226				275			325			396	
19	5599	92	12	109	145			126	17			143	194			16	218				267			316			587	
19	55x133	87	115	104	14			121	164			13.8	189			156	213				26.2			311			582	
16	66x11	217	24	231	261			246	281			26	302			275	323				364			405			47	
16	66x22	141	164	155	185	241	279	17	205	294	359	185	226	324	37]	20	246	355	415		288	415	491	33	476	567	393	557
16	66x33	115	139	13	16	21	249	145	18	256	301	16	201	286	339	174	221	31.7	377	203	263	377	453	304	43.8	529	368	499
16	66x44	102	125	117	15	195	23.3	131	66	255	281	15	187	266	519	16	208	296	357		25	357	433	291	418	509	355	479
16	66x55	95	119	11	14	186	225	125	16	225	271	14	18	256	309	154	201	286	347		243	347	423	284	408	4.9	348	469
16	66066	6	114	105	134	18	219	12	155	218	263	134	175	248	301	149	196	279	359		238	339	415	279	40	491	343	461
16	66x99	82	0.5	96	126	17	209	11	46	205	25	126	167	255	28B	14	188	266	327		229	327	40.3	27	5BB	479	334	448
16	66x133	77	10	91	12	164	20.2	106	141	198	243	12	162	228	281	135	182	258	519		224	519	395	265	38	471	329	44.0