

Решетка створчатая РЭД-НСТ

Назначение

Решетки створчатые типа РЭД-НСТ используются в качестве слуховых окон и выполняют защитную, декоративную и воздухораспределительную функции. Имеют одну (НСТ1) или две (НСТ2) открывающиеся створки. Используются для организации естественной вентиляции чердачных и мансардных помещений. Предназначены для монтажа в строительные проемы врезным или накладным способом в зависимости от модели. Крепление решеток производится непосредственно на стену.

Конструкция

Решетка изготовлена из алюминиевого вентиляционного уголка 50x90мм (У5), либо квадратной трубы 30x30мм (Б3) в виде прямоугольной несущей рамы, уголка 30x15мм в качестве рамки створки и неподвижно закрепленных под углом 35° горизонтально расположенных Z-образных жалюзи. Решетки данного вида включают в себя изделия стандартных типоразмеров, а также возможно изготовление треугольной, пятиугольной и других форм по чертежам заказчика, рама данных решеток изготавливается из тавра 40x40 мм, возможно изготовление любых размеров с шагом 1 мм.

По умолчанию открывание двери **НАРУЖУ**.

Размер

Минимальные рекомендуемые размеры 200 мм x 200 мм.

Максимальные рекомендуемые размеры для РЭД-НСТ1 - 1200 мм x 1200 мм, для РЭД-НСТ2 - 2400 мм x 1200 мм.

Комплектация

По дополнительному запросу решетки РЭД-НСТ могут быть изготовлены с использованием нестандартных профилей рамы, усиленных ламелей, петель и прочих элементов конструкции.



Условные обозначения при заказе:



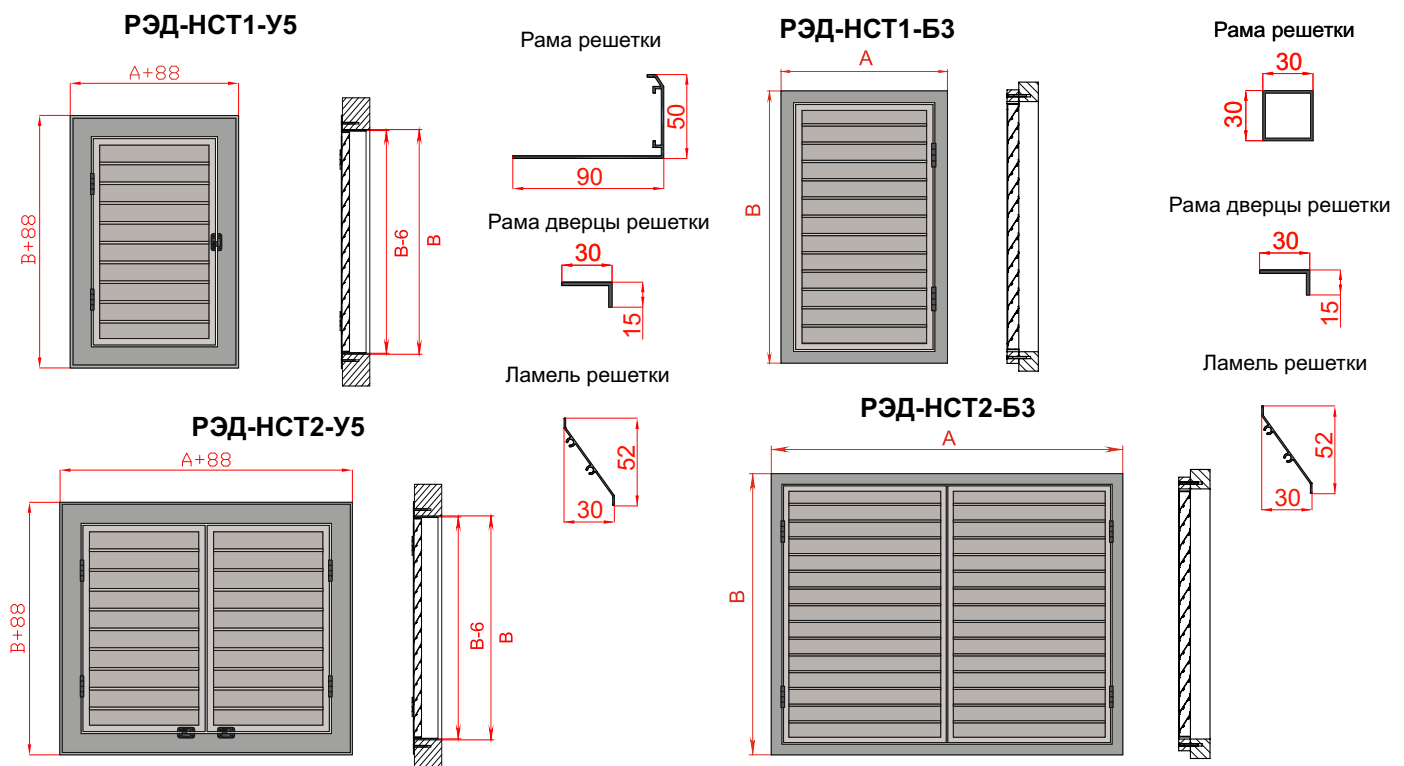
Примеры:

1) РЭД-НСТ1-Б3, 400x700, Л, RAL9010

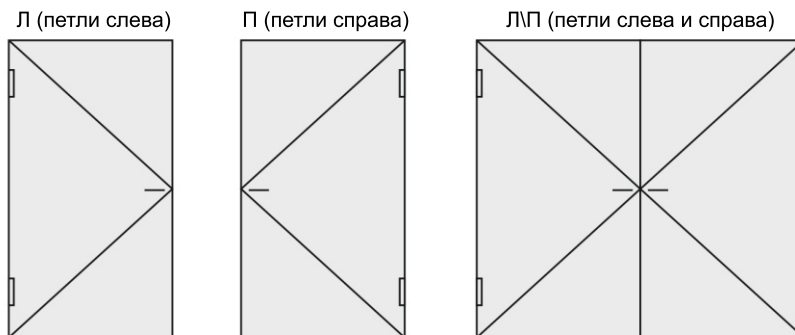
Накладная одностворчатая решетка с Z-образными жалюзи, с габаритными размерами 400 мм по горизонтали и 700 мм по вертикали петли влево, цвет решетки RAL 9010.

2) РЭД-НСТ2-У5, 1000x500, Л/П, RAL9016

Встраиваемая двустворчатая решетка с Z-образными жалюзи, под строительный проем размером 1000 мм по горизонтали и 500 мм по вертикали, цвет решетки по каталогу RAL 9016.



Расположение петель (вид с лицевой стороны)



Типоразмер	Параметр	Размер строительного проема по горизонтали, А (мм)																						
		100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
100	РЭД-НСТ м, кг	0,0024	0,0036	0,0049	0,0061	0,0074	0,0086	0,0098	0,0124	0,0149	0,0174	0,0199	0,0224	0,0249	0,0274	0,0299	0,0324	0,0349	0,0374	0,0399	0,0424	0,0449	0,0474	0,0499
	РЭД-НСТ м, кг	0,36	0,46	0,54	0,64	0,72	0,82	0,9	1,08	1,28	1,46	1,64	1,82	2,02	2,18	2,36	2,54	2,72	2,9	3,1	3,28	3,46	3,64	3,82
150	РЭД-НСТ м, кг	0,0047	0,0072	0,0097	0,0122	0,0147	0,0172	0,0197	0,0247	0,0297	0,0347	0,0397	0,0447	0,0497	0,0547	0,0597	0,0647	0,0697	0,0747	0,0797	0,0847	0,0897	0,0947	0,0997
	РЭД-НСТ м, кг	0,46	0,56	0,68	0,78	0,9	1	1,12	1,34	1,58	1,8	2,02	2,24	2,5	2,72	2,94	3,16	3,38	3,6	3,86	4,08	4,30	4,52	4,74
200	РЭД-НСТ м, кг	0,0071	0,0108	0,0146	0,0183	0,0221	0,0258	0,0296	0,0371	0,0446	0,0521	0,0596	0,0671	0,0746	0,0822	0,0897	0,0972	0,1047	0,1122	0,1197	0,1272	0,1347	0,1422	0,1497
	РЭД-НСТ м, кг	0,54	0,68	0,8	0,94	1,06	1,2	1,32	1,6	1,9	2,16	2,42	2,68	2,98	3,26	3,52	3,78	4,04	4,30	4,60	4,86	5,12	5,4	5,66
250	РЭД-НСТ м, кг	0,0094	0,0144	0,0194	0,0244	0,0294	0,0344	0,0394	0,0494	0,0594	0,0694	0,0794	0,0894	0,0994	0,1097	0,1197	0,1297	0,1397	0,1497	0,1597	0,1697	0,1797	0,1897	0,1997
	РЭД-НСТ м, кг	0,62	0,78	0,94	1,06	1,24	1,4	1,54	1,84	2,2	2,5	2,82	3,12	3,48	3,78	4,08	4,38	4,70	5,00	5,36	5,66	5,96	6,26	6,56
300	РЭД-НСТ м, кг	0,0118	0,0181	0,0243	0,0306	0,0368	0,0431	0,0493	0,0593	0,0693	0,0793	0,0893	0,0993	0,1118	0,1243	0,1371	0,1496	0,1621	0,1746	0,1871	0,1996	0,2121	0,2246	0,2371
	РЭД-НСТ м, кг	0,72	0,88	1,06	1,24	1,4	1,58	1,78	2,1	2,52	2,86	3,2	3,58	3,96	4,32	4,66	5,00	5,36	5,70	6,1	6,46	6,8	7,14	7,5
350	РЭД-НСТ м, кг	0,0142	0,0217	0,0292	0,0367	0,0442	0,0517	0,0592	0,0742	0,0892	0,1042	0,1192	0,1342	0,1492	0,1645	0,1795	0,1945	0,2095	0,2245	0,2395	0,2545	0,2695	0,2845	0,2995
	РЭД-НСТ м, кг	0,8	1	1,2	1,38	1,58	1,78	1,96	2,36	2,82	3,22	3,6	3,98	4,46	4,84	5,22	5,62	6	6,4	6,86	7,24	7,64	8,02	8,42
400	РЭД-НСТ м, кг	0,0166	0,0253	0,034	0,0428	0,0515	0,0603	0,069	0,0865	0,104	0,1215	0,139	0,1565	0,174	0,1919	0,2094	0,2269	0,2444	0,2619	0,2794	0,2969	0,3144	0,3319	0,3494
	РЭД-НСТ м, кг	0,88	1,1	1,32	1,54	1,76	1,96	2,18	2,62	3,12	3,56	4,00	4,42	4,84	5,36	5,80	6,24	6,66	7,1	7,62	8,04	8,48	8,9	9,34
500	РЭД-НСТ м, кг	0,0212	0,0325	0,0437	0,055	0,0662	0,0775	0,0887	0,112	0,1337	0,1562	0,1787	0,2012	0,2237	0,2467	0,2692	0,2917	0,3142	0,3367	0,3592	0,3817	0,4042	0,4267	0,4492
	РЭД-НСТ м, кг	1,06	1,32	1,58	1,84	2,1	2,36	2,6	3,12	3,74	4,36	4,78	5,30	5,92	6,44	6,94	7,46	7,98	8,50	9,12	9,64	10,14	10,66	11,18
600	РЭД-НСТ м, кг	0,026	0,0397	0,0535	0,0672	0,081	0,0947	0,1085	0,136	0,1635	0,191	0,2185	0,246	0,2735	0,3016	0,3291	0,3566	0,3841	0,4116	0,4391	0,4666	0,4941	0,5216	0,5491
	РЭД-НСТ м, кг	1,24	1,54	1,84	2,14	2,44	2,74	3,04	3,64	4,36	4,96	5,56	6,16	6,9	7,5	8,10	8,70	9,30	9,90	10,62	11,22	11,82	12,42	13,02
700	РЭД-НСТ м, кг	0,0307	0,0469	0,0632	0,0794	0,0957	0,1119	0,1282	0,1607	0,1932	0,2257	0,2582	0,2907	0,3232	0,3554	0,3889	0,4214	0,4539	0,4864	0,5189	0,5514	0,5839	0,6164	0,6489
	РЭД-НСТ м, кг	1,4	1,76	2,1	2,44	2,78	3,12	3,46	4,14	4,96	5,66	6,34	7,04	7,66	8,36	9,24	9,92	10,6	11,3	12,12	12,8	13,5	14,18	14,86
800	РЭД-НСТ м, кг	0,0354	0,0542	0,0729	0,0917	0,1104	0,1292	0,1479	0,1854	0,2229	0,2604	0,2979	0,3354	0,3729	0,4112	0,4487	0,4862	0,5237	0,5612	0,5987	0,6362	0,6737	0,7112	0,7487
	РЭД-НСТ м, кг	1,58	1,96	2,36	2,74	3,12	3,5	3,88	4,66	5,60	6,36	7,14	7,9	8,64	9,62	10,38	11,16	11,92	12,68	13,62	14,4	15,16	15,94	16,7
900	РЭД-НСТ м, кг	0,0401	0,0614	0,0828	0,1039	0,1251	0,1464	0,1676	0,2071	0,2596	0,3121	0,3646	0,4171	0,4696	0,5221	0,5757	0,6282	0,6807	0,7332	0,7857	0,8382	0,8907	0,9432	0,9957
	РЭД-НСТ м, кг	1,76	2,18	2,6	3,04	3,46	3,88	4,32	5,16	6,22	7,06	7,92	8,78	9,62	10,68	11,52	12,38	13,24	14,08	15,14	15,98	16,84	17,70	18,54
1000	РЭД-НСТ м, кг	0,0448	0,0666	0,0923	0,1161	0,1398	0,1636	0,1873	0,2348	0,2823	0,3298	0,3773	0,4248	0,4723	0,5209	0,5684	0,6159	0,6634	0,7109	0,7584	0,8059	0,8534	0,9009	0,9484
	РЭД-НСТ м, кг	1,92	2,4	2,86	3,34	3,8	4,28	4,74	5,68	6,84	7,76	8,70	9,64	10,8	11,74	12,68	13,6	14,54	15,48	16,64	17,58	18,52	19,44	20,38
1100	РЭД-НСТ м, кг	0,0496	0,0758	0,1021	0,1283	0,1546	0,1808	0,2071	0,2596	0,3121	0,3646	0,4171	0,4696	0,5221	0,5757	0,6282	0,6807	0,7332	0,7857	0,8382	0,8907	0,9432	0,9957	1,0482
	РЭД-НСТ м, кг	2,1	2,62	3,12	3,64	4,14	4,66	5,16	6,18	7,44	8,46	9,50	10,52	11,78	12,8	13,82	14,84	15,86	16,88	18,14	19,16	20,18	21,2	22,38
1200	РЭД-НСТ м, кг	0,0543	0,083	0,1118	0,1405	0,1693	0,198	0,2268	0,2843	0,3418	0,3993	0,4568	0,5143	0,5718	0,6305	0,688	0,7455	0,803	0,8605	0,918	0,9755	1,033	1,0905	1,148
	РЭД-НСТ м, кг	2,28	2,82	3,38	3,94	4,48	5,04	5,60	6,7	8,06	9,18	10,28	11,38	12,74	13,68	14,96	16,06	17,18	18,28	19,64	20,76	21,86	22,98	24,08
1300	РЭД-НСТ м, кг	0,059	0,0903	0,1215	0,1528	0,184	0,2153	0,2465	0,309	0,3715	0,434	0,4965	0,559	0,6215	0,6854	0,7479	0,8104	0,8729	0,9354	0,9979	1,0604	1,1229	1,1854	1,2479
	РЭД-НСТ м, кг	2,44	3,04	3,64	4,24	4,82	5,42	6,02	7,22	8,68	9,88	11,08	12,28	13,72	14,92	16,1	17,3	18,48	19,68	21,14	22,34	23,54	24,74	25,92
1400	РЭД-НСТ м, кг	0,0637	0,0975	0,1312	0,165	0,1987	0,2325	0,2662	0,3327	0,4012	0,4687	0,5362	0,6037	0,6712	0,7402	0,8077	0,8752	0,9427	1,0102	1,0777	1,1452	1,2127	1,2802	1,3477
	РЭД-НСТ м, кг	2,62	3,26	3,9	4,54	5,18	5,80	6,44	7,72	9,30	10,58	11,84	13,12	14,70	15,98	17,26	18,52	19,8	21,08	22,66	23,94	25,22	26,48	27,76
1500	РЭД-НСТ м, кг	0,0684	0,1047	0,1409	0,1772	0,2134	0,2497	0,2859	0,3584	0,4309	0,5034	0,5759	0,6484	0,7209	0,795	0,8675	0,94	1,0125	1,085	1,1575	1,23	1,3025	1,375	1,4475
	РЭД-НСТ м, кг	2,8	3,48	4,16	4,84	5,52	6,2	6,88	8,24	9,92	11,28	12,64	14,00	15,68	17,04	18,4	19,76	21,12	22,48	24,16	25,52	26,88	28,24	29,6
1600	РЭД-НСТ м, кг	0,0732	0,1119	0,1507	0,1894	0,2282	0,2669	0,3057	0,3832	0,4607	0,5382	0,6157	0,6932	0,7707	0,8499	0,9274	1,0049	1,0824	1,1599	1,2374	1,3149	1,3924	1,4699	1,5474
	РЭД-НСТ м, кг	2,96	3,68	4,42	5,14	5,86	6,58	7,3	8,74	10,54	11,98	13,42	14,86	16,68	18,1	19,54	20,98	22,42	23,86	25,66	27,1	28,54	29,98	31,42
1700	РЭД-НСТ м, кг	0,0779	0,1191	0,1604	0,2016	0,2429	0,2841	0,3254	0,4079	0,4904	0,5729	0,6554	0,7379	0,8204	0,9047	0,9872	1,0697	1,1522	1,2347	1,3172				
	РЭД-НСТ м, кг	3,14	3,9	4,66	5,44	6,2	6,96	7,72	9,26	11,14	12,68	14,20	15,74	17,62	19,16	20,68	22,22	23,76	25,28	27,16				
1800	РЭД-НСТ м, кг	0,0826	0,1284	0,1701	0,2139	0,2576	0,3014	0,3451	0,4328	0,5201	0,6076	0,6951	0,7826	0,8701	0,9595	1,047	1,1345	1,222	1,3095	1,397				
	РЭД-НСТ м, кг	3,32	4,12	4,92	5,74	6,54	7,34	8,16	9,76	11,76	13,36	15,00	16,6	18,6	20,22	21,84	23,44	25,06	26,68	28,68				
1900	РЭД-НСТ м, кг	0,0873	0,1336	0,1798	0,2261	0,2723	0,3186	0,3648	0,4573	0,5498	0,6423	0,7348	0,8273	0,9198	1,0144	1,1069	1,1994	1,2919	1,3844	1,4769				
	РЭД-НСТ м, кг	3,48	4,34	5,18	6,04	6,88	7,74	8,58	10,28	12,38	14,08	15,78	17,48	19,58	21,28	22,98	24,68	26,38	28,08	30,18				
2000	РЭД-НСТ м, кг	0,092	0,1408	0,1895	0,2383	0,287	0,3358	0,3845	0,482	0,5795	0,677	0,7745	0,872	0,9695	1,064	1,1565	1,249	1,3415	1,434	1,5265				
	РЭД-НСТ м, кг	3,66	4,56	5,44	6,34	7,22	8,12	9,00	10,78	13	14,78	16,56	18,34	20,56	22,34	24,12	25,9	27,68	29,46	31,68				

