

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.maxaero.by



Наружные решетки АРН





Наружные решетки АРН предназначены для забора свежего воздуха и удаления загрязненного воздуха из зданий.

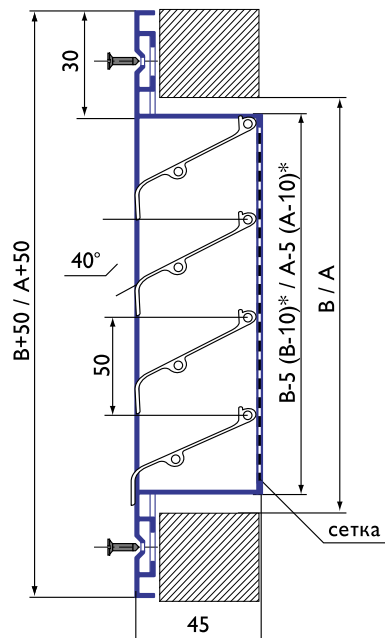
Решетки представляют собой прямоугольную раму с установленными в нее неподвижными жалюзи, которые препятствуют проникновению атмосферных осадков с улицы.

Решетки устанавливаются в стену здания при помощи самонарезающих винтов, что обеспечивает простоту и надежность монтажа. В целях защиты от листьев, птиц и грызунов применяется специальная защитная сетка с $K_{ж.с.} = 0,9$ (АРН + С).

Решетки изготавливаются из алюминия и окрашиваются методом порошкового напыления в белый цвет (RAL 9016). При изготовлении продукции на заказ возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL.

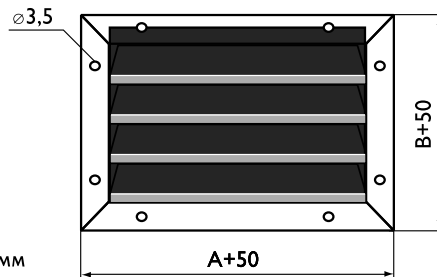
Минимальный размер решетки 150 x 150 мм, максимальный 2000 x 1950 мм, шаг - 50 мм в соответствии с таблицей (стр. 68 - 71).

Конструктивная схема решетки АРН



*В скобках указаны размеры для типоразмеров свыше 1000 x 1000 мм

система обозначений: АРН + С А x В RALXXXXX



Пример обозначения при заказе решетки АРН с защитной сеткой 1000 x 1000, белого цвета - RAL9016:

АРН + С 1000 x 1000

параметры	A, мм																			
	B, мм		150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
$F_0, \text{ м}^2$	150		0,020	0,027	0,034	0,041	0,048	0,055	0,062	0,069	0,077	0,084	0,091	0,098	0,105	0,112	0,119	0,126	0,133	0,141
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,007	0,009	0,012	0,014	0,016	0,019	0,021	0,024	0,026	0,029	0,031	0,034	0,036	0,039	0,041	0,043	0,046	0,048
Масса, кг			0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9
$F_0, \text{ м}^2$	200		0,026	0,036	0,046	0,055	0,065	0,075	0,084	0,094	0,103	0,113	0,123	0,132	0,142	0,151	0,161	0,171	0,180	0,190
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,010	0,014	0,018	0,021	0,025	0,029	0,033	0,036	0,040	0,044	0,048	0,051	0,055	0,059	0,062	0,066	0,070	0,074
Масса, кг			0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3
$F_0, \text{ м}^2$	250		0,033	0,045	0,058	0,070	0,082	0,094	0,106	0,118	0,130	0,142	0,155	0,167	0,179	0,191	0,203	0,215	0,227	0,239
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,014	0,019	0,024	0,029	0,034	0,039	0,044	0,049	0,054	0,059	0,064	0,069	0,074	0,079	0,084	0,089	0,094	0,100
Масса, кг			0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,5	2,6	2,7
$F_0, \text{ м}^2$	300		0,040	0,055	0,069	0,084	0,099	0,113	0,128	0,143	0,157	0,172	0,186	0,201	0,216	0,230	0,245	0,259	0,274	0,289
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,017	0,024	0,030	0,036	0,043	0,049	0,055	0,061	0,068	0,074	0,080	0,087	0,093	0,099	0,106	0,112	0,118	0,124
Масса, кг			0,7	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	2,8	3,0	3,1
$F_0, \text{ м}^2$	350		0,047	0,064	0,081	0,098	0,116	0,133	0,150	0,167	0,184	0,201	0,218	0,235	0,252	0,270	0,287	0,304	0,321	0,338
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,021	0,028	0,036	0,044	0,051	0,059	0,066	0,074	0,082	0,089	0,097	0,104	0,112	0,119	0,127	0,135	0,142	0,150
Масса, кг			0,8	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,4	2,6	2,7	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5
$F_0, \text{ м}^2$	400		0,054	0,074	0,093	0,113	0,132	0,152	0,172	0,191	0,211	0,230	0,250	0,270	0,289	0,309	0,329	0,348	0,368	0,387
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,024	0,033	0,042	0,051	0,060	0,069	0,078	0,086	0,095	0,104	0,113	0,122	0,131	0,140	0,149	0,157	0,166	0,175
Масса, кг			0,9	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	3,9
$F_0, \text{ м}^2$	450		0,061	0,083	0,105	0,127	0,149	0,171	0,194	0,216	0,238	0,260	0,282	0,304	0,326	0,348	0,370	0,393	0,415	0,437
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,028	0,038	0,048	0,058	0,069	0,079	0,089	0,099	0,109	0,119	0,129	0,140	0,150	0,160	0,170	0,180	0,190	0,201
Масса, кг			1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3
$F_0, \text{ м}^2$	500		0,068	0,092	0,117	0,142	0,166	0,191	0,215	0,240	0,265	0,289	0,314	0,338	0,363	0,388	0,412	0,437	0,462	0,486
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,031	0,043	0,054	0,066	0,077	0,089	0,100	0,112	0,123	0,134	0,146	0,157	0,169	0,180	0,192	0,203	0,214	0,226
Масса, кг			1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7
$F_0, \text{ м}^2$	550		0,075	0,102	0,129	0,156	0,183	0,210	0,237	0,264	0,291	0,319	0,346	0,373	0,400	0,427	0,454	0,481	0,508	0,536
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,035	0,048	0,060	0,073	0,086	0,099	0,111	0,124	0,137	0,149	0,162	0,175	0,188	0,200	0,213	0,226	0,239	0,251
Масса, кг			1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,3	2,6	2,8	3,0	3,3	3,5	3,7	4,0	4,2	4,4	4,7	4,9	5,1
$F_0, \text{ м}^2$	600		0,081	0,111	0,141	0,170	0,200	0,229	0,259	0,289	0,318	0,348	0,378	0,407	0,437	0,466	0,496	0,526	0,555	0,585
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,038	0,053	0,067	0,081	0,095	0,109	0,123	0,137	0,151	0,165	0,179	0,193	0,207	0,221	0,235	0,249	0,263	0,277
Масса, кг			1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0	3,3	3,5	3,8	4,0	4,3	4,5	4,8	5,0	5,3	5,5
$F_0, \text{ м}^2$	650		0,088	0,120	0,153	0,185	0,217	0,249	0,281	0,313	0,345	0,377	0,409	0,442	0,474	0,506	0,538	0,570	0,602	0,634
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,042	0,057	0,073	0,088	0,103	0,119	0,134	0,149	0,164	0,180	0,195	0,210	0,226	0,241	0,256	0,271	0,287	0,302
Масса, кг			1,4	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,1	4,3	4,6	4,9	5,1	5,4	5,7	5,9
$F_0, \text{ м}^2$	700		0,095	0,130	0,164	0,199	0,234	0,268	0,303	0,337	0,372	0,407	0,441	0,476	0,511	0,545	0,580	0,614	0,649	0,684
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,046	0,062	0,079	0,095	0,112	0,128	0,145	0,162	0,178	0,195	0,211	0,228	0,245	0,261	0,278	0,294	0,311	0,327
Масса, кг			1,4	1,7	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,0	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8	6,1	6,3
$F_0, \text{ м}^2$	750		0,102	0,139	0,176	0,213	0,250	0,288	0,325	0,362	0,399	0,436	0,473	0,510	0,547	0,585	0,622	0,659	0,696	0,733
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,049	0,067	0,085	0,103	0,121	0,138	0,156	0,174	0,192	0,210	0,228	0,246	0,263	0,281	0,299	0,317	0,335	0,353
Масса, кг			1,5	1,8	2,1	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	4,0	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8	6,1	6,4	6,8
$F_0, \text{ м}^2$	800		0,109	0,148	0,188	0,228	0,267	0,307	0,347	0,386	0,426	0,465	0,505	0,545	0,584	0,624	0,664	0,703	0,743	0,782
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,053	0,072	0,091	0,110	0,129	0,148	0,168	0,187	0,206	0,225	0,244	0,263	0,282	0,302	0,321	0,340	0,359	0,378
Масса, кг			1,6	2,0	2,3	2,6	2,9	3,3	3,6	3,9	4,2	4,6	4,9	5,2	5,5	5,9	6,2	6,5	6,8	7,2
$F_0, \text{ м}^2$	850		0,116	0,158	0,200	0,242	0,284	0,326	0,368	0,411	0,453	0,495	0,537	0,579	0,621	0,663	0,705	0,748	0,790	0,832
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,056	0,077	0,097	0,117	0,138	0,158	0,179	0,199	0,220	0,240	0,261	0,281	0,301	0,322	0,342	0,363	0,383	0,404
Масса, кг			1,7	2,1	2,4	2,7	3,1	3,4	3,8	4,1	4,5	4,8	5,2	5,5	5,8	6,2	6,5	6,9	7,2	7,6
$F_0, \text{ м}^2$	900		0,123	0,167	0,212	0,256	0,301	0,346	0,390	0,435	0,480	0,524	0,569	0,613	0,658	0,703	0,747	0,792	0,837	0,881
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,060	0,081	0,103	0,125	0,147	0,168	0,190	0,212	0,233	0,255	0,277	0,299	0,320	0,342	0,364	0,385	0,407	0,429
Масса, кг			1,8	2,2	2,5	2,9	3,3	3,6	4,0	4,3	4,7	5,1	5,4	5,8	6,2	6,5	6,9	7,2	7,6	8,0
$F_0, \text{ м}^2$	950		0,129	0,177	0,224	0,271	0,318	0,365	0,412	0,459	0,506	0,554	0,601	0,648	0,695	0,742	0,789	0,836	0,883	0,931
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,063	0,086	0,109	0,132	0,155	0,178	0,201	0,224	0,247	0,270	0,293	0,316	0,339	0,362	0,385	0,408	0,431	0,454
Масса, кг			1,9	2,3	2,7	3,0	3,4	3,8	4,2	4,6	4,9	5,3	5,7	6,1	6,5	6,8	7,2	7,6	8,0	8,4
$F_0, \text{ м}^2$	1000		0,136	0,186	0,236	0,285	0,335	0,384	0,434	0,484	0,533	0,583	0,633	0,682	0,732	0,781	0,831	0,881	0,930	0,980
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,067	0,091	0,115	0,140	0,164	0,188	0,212	0,237	0,261	0,285	0,310	0,334	0,358	0,383	0,407	0,431	0,455	0,480
Масса, кг			2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0	6,4	6,8	7,2	7,6	8,0	8,4	8,8
$F_0, \text{ м}^2$	1050		0,143	0,194	0,246	0,298	0,350	0,402	0,454	0,506	0,557	0,609	0,661	0,713	0,765	0,817	0,869	0,921	0,972	1,024
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,070	0,096	0,121	0,147	0,173	0,198	0,224	0,249	0,275	0,300	0,326	0,352	0,377	0,403	0,428	0,454	0,479	0,505
Масса, кг			2,1	2,5	2,9	3,3	3,7	4,2	4,6	5,0	5,4	5,8	6,2	6,7	7,1	7,5	7,9	8,3	8,8	9,2

параметры	A, мм		B, мм																
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
$F_0, \text{м}^2$	0,149	0,204	0,258	0,313	0,367	0,421	0,476	0,530	0,584	0,639	0,693	0,747	0,802	0,856	0,911	0,965	1,019	1,074	
$F_{ж.с.}, \text{м}^2$	0,074	0,101	0,128	0,154	0,181	0,208	0,235	0,262	0,289	0,316	0,342	0,369	0,396	0,423	0,450	0,477	0,504	0,530	
Масса, кг	2,2	2,6	3,0	3,5	3,9	4,3	4,8	5,2	5,7	6,1	6,5	7,0	7,4	7,8	8,3	8,7	9,1	9,6	
$F_0, \text{м}^2$	0,156	0,213	0,270	0,327	0,384	0,441	0,497	0,554	0,611	0,668	0,725	0,782	0,839	0,896	0,952	1,009	1,066	1,123	
$F_{ж.с.}, \text{м}^2$	0,077	0,105	0,134	0,162	0,190	0,218	0,246	0,274	0,303	0,331	0,359	0,387	0,415	0,443	0,471	0,500	0,528	0,556	
Масса, кг	2,3	2,7	3,2	3,6	4,1	4,5	5,0	5,4	5,9	6,3	6,8	7,3	7,7	8,2	8,6	9,1	9,5	10,0	
$F_0, \text{м}^2$	0,163	0,223	0,282	0,341	0,401	0,460	0,519	0,579	0,638	0,697	0,757	0,816	0,876	0,935	0,994	1,054	1,113	1,172	
$F_{ж.с.}, \text{м}^2$	0,081	0,110	0,140	0,169	0,199	0,228	0,257	0,287	0,316	0,346	0,375	0,405	0,434	0,463	0,493	0,522	0,552	0,581	
Масса, кг	2,3	2,8	3,3	3,8	4,2	4,7	5,2	5,7	6,1	6,6	7,1	7,5	8,0	8,5	9,0	9,4	9,9	10,4	
$F_0, \text{м}^2$	0,170	0,232	0,294	0,356	0,417	0,479	0,541	0,603	0,665	0,727	0,789	0,851	0,912	0,974	1,036	1,098	1,160	1,222	
$F_{ж.с.}, \text{м}^2$	0,084	0,115	0,146	0,177	0,207	0,238	0,269	0,299	0,330	0,361	0,392	0,422	0,453	0,484	0,514	0,545	0,576	0,607	
Масса, кг	2,4	2,9	3,4	3,9	4,4	4,9	5,4	5,9	6,4	6,9	7,3	7,8	8,3	8,8	9,3	9,8	10,3	10,8	
$F_0, \text{м}^2$	0,177	0,241	0,306	0,370	0,434	0,499	0,563	0,627	0,692	0,756	0,821	0,885	0,949	1,014	1,078	1,142	1,207	1,271	
$F_{ж.с.}, \text{м}^2$	0,088	0,120	0,152	0,184	0,216	0,248	0,280	0,312	0,344	0,376	0,408	0,440	0,472	0,504	0,536	0,568	0,600	0,632	
Масса, кг	2,5	3,0	3,5	4,1	4,6	5,1	5,6	6,1	6,6	7,1	7,6	8,1	8,6	9,2	9,7	10,2	10,7	11,2	
$F_0, \text{м}^2$	0,184	0,251	0,317	0,384	0,451	0,518	0,585	0,652	0,719	0,786	0,852	0,919	0,986	1,053	1,120	1,187	1,254	1,321	
$F_{ж.с.}, \text{м}^2$	0,091	0,125	0,158	0,191	0,225	0,258	0,291	0,324	0,358	0,391	0,424	0,458	0,491	0,524	0,557	0,591	0,624	0,657	
Масса, кг	2,6	3,1	3,7	4,2	4,7	5,3	5,8	6,3	6,8	7,4	7,9	8,4	9,0	9,5	10,0	10,5	11,1	11,6	
$F_0, \text{м}^2$	0,191	0,260	0,329	0,399	0,468	0,537	0,607	0,676	0,746	0,815	0,884	0,954	1,023	1,092	1,162	1,231	1,301	1,370	
$F_{ж.с.}, \text{м}^2$	0,095	0,130	0,164	0,199	0,233	0,268	0,302	0,337	0,372	0,406	0,441	0,475	0,510	0,544	0,579	0,614	0,648	0,683	
Масса, кг	2,7	3,3	3,8	4,3	4,9	5,4	6,0	6,5	7,1	7,6	8,2	8,7	9,3	9,8	10,4	10,9	11,4	12,0	
$F_0, \text{м}^2$	0,197	0,269	0,341	0,413	0,485	0,557	0,629	0,701	0,772	0,844	0,916	0,988	1,060	1,132	1,204	1,276	1,347	1,419	
$F_{ж.с.}, \text{м}^2$	0,099	0,134	0,170	0,206	0,242	0,278	0,314	0,350	0,385	0,421	0,457	0,493	0,529	0,565	0,600	0,636	0,672	0,708	
Масса, кг	2,8	3,4	3,9	4,5	5,1	5,6	6,2	6,8	7,3	7,9	8,4	9,0	9,6	10,1	10,7	11,3	11,8	12,4	
$F_0, \text{м}^2$	0,204	0,279	0,353	0,427	0,502	0,576	0,651	0,725	0,799	0,874	0,948	1,022	1,097	1,171	1,246	1,320	1,394	1,469	
$F_{ж.с.}, \text{м}^2$	0,102	0,139	0,176	0,213	0,251	0,288	0,325	0,362	0,399	0,436	0,473	0,511	0,548	0,585	0,622	0,659	0,696	0,733	
Масса, кг	2,9	3,5	4,1	4,6	5,2	5,8	6,4	7,0	7,6	8,1	8,7	9,3	9,9	10,5	11,1	11,6	12,2	12,8	
$F_0, \text{м}^2$	0,211	0,288	0,365	0,442	0,519	0,596	0,672	0,749	0,826	0,903	0,980	1,057	1,134	1,211	1,287	1,364	1,441	1,518	
$F_{ж.с.}, \text{м}^2$	0,106	0,144	0,182	0,221	0,259	0,298	0,336	0,375	0,413	0,451	0,490	0,528	0,567	0,605	0,644	0,682	0,720	0,759	
Масса, кг	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0	12,6	13,2	
$F_0, \text{м}^2$	0,218	0,297	0,377	0,456	0,536	0,615	0,694	0,774	0,853	0,932	1,012	1,091	1,171	1,250	1,329	1,409	1,488	1,567	
$F_{ж.с.}, \text{м}^2$	0,109	0,149	0,189	0,228	0,268	0,308	0,347	0,387	0,427	0,467	0,506	0,546	0,586	0,625	0,665	0,705	0,744	0,784	
Масса, кг	3,1	3,7	4,3	4,9	5,6	6,2	6,8	7,4	8,0	8,7	9,3	9,9	10,5	11,1	11,8	12,4	13,0	13,6	
$F_0, \text{м}^2$	0,225	0,307	0,389	0,471	0,552	0,634	0,716	0,798	0,880	0,962	1,044	1,126	1,207	1,289	1,371	1,453	1,535	1,617	
$F_{ж.с.}, \text{м}^2$	0,113	0,154	0,195	0,236	0,277	0,318	0,359	0,400	0,441	0,482	0,523	0,564	0,605	0,646	0,687	0,728	0,769	0,810	
Масса, кг	3,2	3,8	4,4	5,1	5,7	6,4	7,0	7,6	8,3	8,9	9,5	10,2	10,8	11,5	12,1	12,7	13,4	14,0	
$F_0, \text{м}^2$	0,232	0,316	0,401	0,485	0,569	0,654	0,738	0,822	0,907	0,991	1,076	1,160	1,244	1,329	1,413	1,497	1,582	1,666	
$F_{ж.с.}, \text{м}^2$	0,116	0,158	0,201	0,243	0,285	0,328	0,370	0,412	0,454	0,497	0,539	0,581	0,624	0,666	0,708	0,750	0,793	0,835	
Масса, кг	3,3	3,9	4,6	5,2	5,9	6,5	7,2	7,9	8,5	9,2	9,8	10,5	11,1	11,8	12,4	13,1	13,8	14,4	
$F_0, \text{м}^2$	0,239	0,326	0,412	0,499	0,586	0,673	0,760	0,847	0,934	1,021	1,107	1,194	1,281	1,368	1,455	1,542	1,629	1,716	
$F_{ж.с.}, \text{м}^2$	0,120	0,163	0,207	0,250	0,294	0,338	0,381	0,425	0,468	0,512	0,555	0,599	0,642	0,686	0,730	0,773	0,817	0,860	
Масса, кг	3,3	4,0	4,7	5,4	6,0	6,7	7,4	8,1	8,7	9,4	10,1	10,8	11,4	12,1	12,8	13,5	14,1	14,8	
$F_0, \text{м}^2$	0,246	0,335	0,424	0,514	0,603	0,692	0,782	0,871	0,961	1,050	1,139	1,229	1,318	1,407	1,497	1,586	1,676	1,765	
$F_{ж.с.}, \text{м}^2$	0,123	0,168	0,213	0,258	0,303	0,347	0,392	0,437	0,482	0,527	0,572	0,617	0,661	0,706	0,751	0,796	0,841	0,886	
Масса, кг	3,4	4,1	4,8	5,5	6,2	6,9	7,6	8,3	9,0	9,7	10,4	11,1	11,8	12,5	13,1	13,8	14,5	15,2	
$F_0, \text{м}^2$	0,252	0,344	0,436	0,528	0,620	0,712	0,804	0,896	0,987	1,079	1,171	1,263	1,355	1,447	1,539	1,631	1,722	1,814	
$F_{ж.с.}, \text{м}^2$	0,127	0,173	0,219	0,265	0,311	0,357	0,404	0,450	0,496	0,542	0,588	0,634	0,680	0,727	0,773	0,819	0,865	0,911	
Масса, кг	3,5	4,2	5,0	5,7	6,4	7,1	7,8	8,5	9,2	9,9	10,6	11,4	12,1	12,8	13,5	14,2	14,9	15,6	
$F_0, \text{м}^2$	0,259	0,354	0,448	0,542	0,637	0,731	0,826	0,920	1,014	1,109	1,203	1,297	1,392	1,486	1,581	1,675	1,769	1,864	
$F_{ж.с.}, \text{м}^2$	0,130	0,178	0,225	0,273	0,320	0,367	0,415	0,462	0,510	0,557	0,605	0,652	0,699	0,747	0,794	0,842	0,889	0,936	
Масса, кг	3,6	4,3	5,1	5,8	6,5	7,3	8,0	8,7	9,5	10,2	10,9	11,6	12,4	13,1	13,8	14,6	15,3	16,0	
$F_0, \text{м}^2$	0,266	0,363	0,460	0,557	0,654	0,751	0,847	0,944	1,041	1,138	1,235	1,332	1,429	1,526	1,622	1,719	1,816	1,913	
$F_{ж.с.}, \text{м}^2$	0,134	0,183	0,231	0,280	0,329	0,377	0,426	0,475	0,523	0,572	0,621	0,670	0,718	0,767	0,816	0,864	0,913	0,962	
Масса, кг	3,7	4,5	5,2	6,0	6,7	7,5	8,2	8,9	9,7	10,4	11,2	11,9	12,7	13,4	14,2	14,9	15,7	16,4	
$F_0, \text{м}^2$	0,273	0,372	0,472	0,571	0,671	0,770	0,869	0,969	1,068	1,167	1,267	1,366	1,466	1,565	1,664	1,764	1,863	1,962	
$F_{ж.с.}, \text{м}^2$	0,137	0,187	0,237	0,287	0,337	0,387	0,437	0,487	0,537	0,587	0,637	0,687	0,737	0,787	0,837	0,887	0,937	0,987	
Масса, кг	3,8	4,6	5,3	6,1	6,9	7,6	8,4	9,2	9,9	10,7	11,5	12,2	13,0	13,8	14,5	15,3	16,1	16,8	

Характеристики решеток АРН (продолжение)

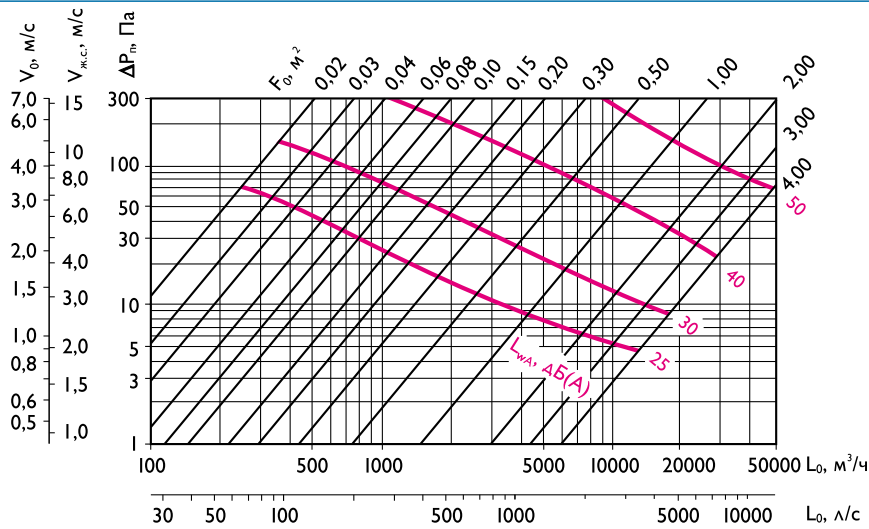
параметры	A, мм																					
	B, мм		1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
$F_0, \text{ м}^2$	150		0,148	0,155	0,162	0,169	0,176	0,183	0,190	0,198	0,205	0,212	0,219	0,226	0,233	0,240	0,247	0,255	0,262	0,269	0,276	0,283
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,049	0,052	0,054	0,057	0,059	0,062	0,064	0,067	0,069	0,071	0,073	0,075	0,077	0,080	0,082	0,085	0,087	0,090	0,092	0,095
Масса, кг			2,1	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8
$F_0, \text{ м}^2$	200		0,20	0,209	0,219	0,228	0,238	0,248	0,257	0,267	0,277	0,286	0,296	0,305	0,315	0,325	0,334	0,344	0,354	0,363	0,373	0,382
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,075	0,079	0,083	0,087	0,090	0,094	0,098	0,102	0,105	0,109	0,111	0,115	0,118	0,122	0,126	0,129	0,133	0,137	0,141	0,144
Масса, кг			2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,3	4,4	4,5	4,6
$F_0, \text{ м}^2$	250		0,25	0,264	0,276	0,288	0,300	0,312	0,324	0,336	0,348	0,361	0,373	0,385	0,397	0,409	0,421	0,433	0,445	0,458	0,470	0,482
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,10	0,106	0,112	0,117	0,122	0,127	0,132	0,137	0,142	0,147	0,149	0,154	0,159	0,164	0,169	0,174	0,179	0,184	0,189	0,194
Масса, кг			2,9	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	4,0	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,9	5,0	5,1	5,2	5,4
$F_0, \text{ м}^2$	300		0,303	0,318	0,333	0,347	0,362	0,376	0,391	0,406	0,420	0,435	0,450	0,464	0,479	0,493	0,508	0,523	0,537	0,552	0,566	0,581
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,127	0,134	0,140	0,146	0,153	0,159	0,165	0,172	0,178	0,184	0,187	0,194	0,200	0,206	0,212	0,219	0,225	0,231	0,238	0,244
Масса, кг			3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,6	4,9	5,0	5,2	5,3	5,5	5,6	5,7	5,9	6,0	6,2
$F_0, \text{ м}^2$	350		0,355	0,372	0,389	0,407	0,424	0,441	0,458	0,475	0,492	0,509	0,526	0,544	0,561	0,578	0,595	0,612	0,629	0,646	0,663	0,680
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,154	0,161	0,169	0,176	0,184	0,191	0,199	0,207	0,214	0,222	0,226	0,233	0,241	0,248	0,256	0,263	0,271	0,279	0,286	0,294
Масса, кг			3,8	4,0	4,1	4,3	4,4	4,6	4,8	4,9	5,1	5,2	5,5	5,7	5,8	6,0	6,2	6,3	6,5	6,6	6,8	7,0
$F_0, \text{ м}^2$	400		0,407	0,427	0,446	0,466	0,486	0,505	0,525	0,544	0,564	0,584	0,603	0,623	0,643	0,662	0,682	0,701	0,721	0,741	0,760	0,780
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,180	0,188	0,197	0,206	0,215	0,224	0,233	0,242	0,250	0,259	0,264	0,273	0,281	0,290	0,299	0,308	0,317	0,326	0,335	0,344
Масса, кг			4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,1	5,3	5,5	5,7	5,8	6,2	6,3	6,5	6,7	6,9	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8
$F_0, \text{ м}^2$	450		0,459	0,481	0,503	0,525	0,547	0,570	0,592	0,614	0,636	0,658	0,680	0,702	0,724	0,747	0,769	0,791	0,813	0,835	0,857	0,879
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,206	0,216	0,226	0,236	0,246	0,256	0,266	0,277	0,287	0,297	0,302	0,312	0,322	0,332	0,343	0,353	0,363	0,373	0,383	0,393
Масса, кг			4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1	6,2	6,4	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6
$F_0, \text{ м}^2$	500		0,511	0,535	0,560	0,585	0,609	0,634	0,659	0,683	0,708	0,732	0,757	0,782	0,806	0,831	0,855	0,880	0,905	0,929	0,954	0,979
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,232	0,243	0,254	0,266	0,277	0,289	0,300	0,312	0,323	0,335	0,340	0,352	0,363	0,375	0,386	0,397	0,409	0,420	0,432	0,443
Масса, кг			5,1	5,3	5,5	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,4	7,6	7,9	8,1	8,3	8,5	8,7	8,9	9,1	9,4
$F_0, \text{ м}^2$	550		0,563	0,590	0,617	0,644	0,671	0,698	0,725	0,753	0,780	0,807	0,834	0,861	0,888	0,915	0,942	0,969	0,997	1,024	1,051	1,078
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,258	0,270	0,283	0,296	0,308	0,321	0,334	0,347	0,359	0,372	0,378	0,391	0,404	0,417	0,429	0,442	0,455	0,467	0,480	0,493
Масса, кг			5,5	5,8	6,0	6,2	6,5	6,7	6,9	7,2	7,4	7,6	8,1	8,3	8,5	8,8	9,0	9,2	9,5	9,7	9,9	10,2
$F_0, \text{ м}^2$	600		0,615	0,644	0,674	0,703	0,733	0,763	0,792	0,822	0,852	0,881	0,911	0,940	0,970	1,000	1,029	1,059	1,088	1,118	1,148	1,177
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,284	0,298	0,312	0,326	0,340	0,354	0,368	0,382	0,396	0,410	0,417	0,431	0,445	0,459	0,473	0,487	0,501	0,515	0,529	0,543
Масса, кг			6,0	6,2	6,5	6,7	7,0	7,2	7,5	7,7	8,0	8,2	8,7	8,9	9,2	9,4	9,7	9,9	10,2	10,5	10,7	11,0
$F_0, \text{ м}^2$	650		0,666	0,699	0,731	0,763	0,795	0,827	0,859	0,891	0,923	0,956	0,988	1,020	1,052	1,084	1,116	1,148	1,180	1,212	1,245	1,277
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,310	0,325	0,340	0,356	0,371	0,386	0,401	0,417	0,432	0,447	0,455	0,470	0,485	0,501	0,516	0,531	0,547	0,562	0,577	0,593
Масса, кг			6,4	6,7	7,0	7,2	7,5	7,8	8,0	8,3	8,6	8,9	9,3	9,6	9,9	10,1	10,4	10,7	10,9	11,2	11,5	11,8
$F_0, \text{ м}^2$	700		0,718	0,753	0,788	0,822	0,857	0,891	0,926	0,961	0,995	1,030	1,064	1,099	1,134	1,168	1,203	1,238	1,272	1,307	1,341	1,376
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,336	0,352	0,369	0,385	0,402	0,419	0,435	0,452	0,468	0,485	0,493	0,510	0,526	0,543	0,559	0,576	0,593	0,609	0,626	0,642
Масса, кг			6,9	7,1	7,4	7,7	8,0	8,3	8,6	8,9	9,2	9,5	10,0	10,2	10,5	10,8	11,1	11,4	11,7	12,0	12,3	12,6
$F_0, \text{ м}^2$	750		0,770	0,807	0,844	0,882	0,919	0,956	0,993	1,030	1,067	1,104	1,141	1,178	1,216	1,253	1,290	1,327	1,364	1,401	1,438	1,475
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,362	0,380	0,397	0,415	0,433	0,451	0,469	0,487	0,505	0,522	0,531	0,549	0,567	0,585	0,603	0,621	0,639	0,656	0,674	0,692
Масса, кг			7,3	7,6	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1	9,4	9,7	10,1	10,6	10,9	11,2	11,5	11,8	12,1	12,4	12,7	13,0	13,4
$F_0, \text{ м}^2$	800		0,822	0,862	0,901	0,941	0,981	1,020	1,060	1,099	1,139	1,179	1,218	1,258	1,297	1,337	1,377	1,416	1,456	1,496	1,535	1,575
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,388	0,407	0,426	0,445	0,464	0,483	0,503	0,522	0,541	0,560	0,570	0,589	0,608	0,627	0,646	0,665	0,684	0,704	0,723	0,742
Масса, кг			7,7	8,1	8,4	8,7	9,0	9,4	9,7	10,0	10,3	10,7	11,2	11,5	11,9	12,2	12,5	12,9	13,2	13,5	13,8	14,2
$F_0, \text{ м}^2$	850		0,874	0,916	0,958	1,000	1,042	1,085	1,127	1,169	1,211	1,253	1,295	1,337	1,379	1,421	1,464	1,506	1,548	1,590	1,632	1,674
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,414	0,434	0,455	0,475	0,495	0,516	0,536	0,557	0,577	0,598	0,608	0,628	0,649	0,669	0,690	0,710	0,730	0,751	0,771	0,792
Масса, кг			8,2	8,5	8,8	9,2	9,5	9,9	10,2	10,6	10,9	11,3	11,9	12,2	12,5	12,9	13,2	13,6	13,9	14,3	14,6	15,0
$F_0, \text{ м}^2$	900		0,926	0,970	1,015	1,060	1,104	1,149	1,193	1,238	1,283	1,327	1,372	1,417	1,461	1,506	1,550	1,595	1,640	1,684	1,729	1,774
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,440	0,461	0,483	0,505	0,527	0,548	0,570	0,592	0,613	0,635	0,646	0,668	0,689	0,711	0,733	0,755	0,776	0,798	0,820	0,841
Масса, кг			8,6	9,0	9,3	9,7	10,0	10,4	10,8	11,1	11,5	11,9	12,5	12,9	13,2	13,6	13,9	14,3	14,7	15,0	15,4	15,7
$F_0, \text{ м}^2$	950		0,978	1,025	1,072	1,119	1,166	1,213	1,260	1,307	1,355	1,402	1,449	1,496	1,543	1,590	1,637	1,684	1,732	1,779	1,826	1,873
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,466	0,489	0,512	0,535	0,558	0,581	0,604	0,627	0,650	0,673	0,684	0,707	0,730	0,753	0,776	0,799	0,822	0,845	0,868	0,891
Масса, кг			9,0	9,4	9,8	10,2	10,6	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5	13,1	13,5	13,9	14,3	14,6	15,0	15,4	15,8	16,2	16,5
$F_0, \text{ м}^2$	1000		1,030	1,079	1,129	1,178	1,228	1,278	1,327	1,377	1,426	1,476	1,526	1,575	1,625	1,675	1,724	1,774	1,823	1,873	1,923	1,972
$F_{ж.с.}, \text{ м}^2$			0,492	0,516	0,540	0,565	0,589	0,613	0,638	0,662	0,686	0,710	0,722	0,747	0,771	0,795	0,820	0,844	0,868	0,892	0,917	0,941
Масса, кг			9,5	9,9	10,3	10,7	11,1	11,5	11,9	12,3	12,7	13,1	13,8	14,2	14,6	15,0	15,4	15,8	16,2	16,5</		

Характеристики решеток АРН (продолжение)

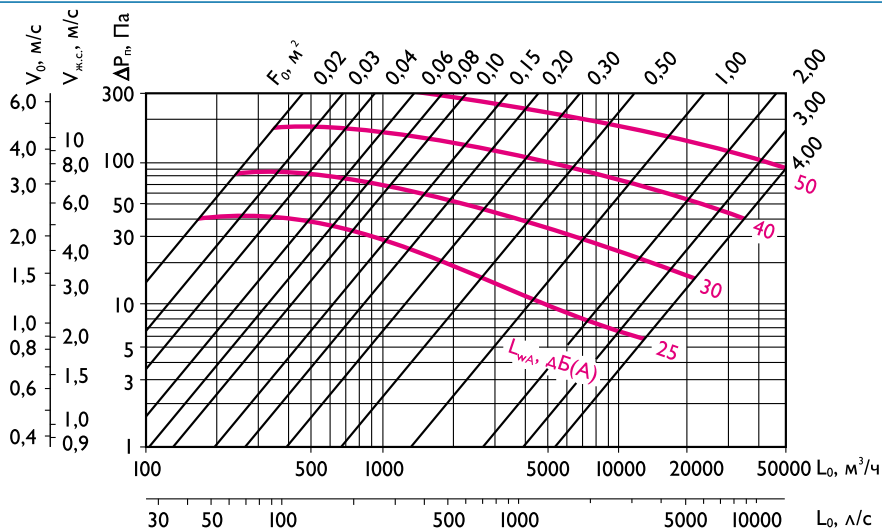
параметры	A, мм																					
	B, мм		1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
$F_{01}, \text{м}^2$	1100		1,128	1,182	1,237	1,291	1,346	1,400	1,454	1,509	1,563	1,617	1,672	1,726	1,781	1,835	1,889	1,944	1,998	2,052	2,107	2,161
$F_{ж.с.1}, \text{м}^2$			0,544	0,571	0,598	0,624	0,651	0,678	0,705	0,732	0,759	0,786	0,799	0,826	0,853	0,879	0,906	0,933	0,960	0,987	1,014	1,041
Масса, кг			10,3	10,8	11,2	11,6	12,1	12,5	12,9	13,4	13,8	14,3	15,0	15,5	15,9	16,3	16,8	17,2	17,6	18,1	18,5	18,9
$F_{01}, \text{м}^2$	1150		1,180	1,237	1,294	1,351	1,407	1,464	1,521	1,578	1,635	1,692	1,749	1,806	1,862	1,919	1,976	2,033	2,090	2,147	2,204	2,260
$F_{ж.с.1}, \text{м}^2$			0,570	0,598	0,626	0,654	0,682	0,711	0,739	0,767	0,795	0,823	0,837	0,865	0,893	0,922	0,950	0,978	1,006	1,034	1,062	1,090
Масса, кг			10,8	11,2	11,7	12,1	12,6	13,0	13,5	14,0	14,4	14,9	15,7	16,1	16,6	17,0	17,5	17,9	18,4	18,8	19,3	19,7
$F_{01}, \text{м}^2$	1200		1,232	1,291	1,351	1,410	1,469	1,529	1,588	1,647	1,707	1,766	1,826	1,885	1,944	2,004	2,063	2,122	2,182	2,241	2,300	2,360
$F_{ж.с.1}, \text{м}^2$			0,596	0,625	0,655	0,684	0,714	0,743	0,772	0,802	0,831	0,861	0,875	0,905	0,934	0,964	0,993	1,023	1,052	1,081	1,111	1,140
Масса, кг			11,2	11,7	12,2	12,6	13,1	13,6	14,0	14,5	15,0	15,5	16,3	16,8	17,2	17,7	18,2	18,6	19,1	19,6	20,1	20,5
$F_{01}, \text{м}^2$	1250		1,284	1,346	1,407	1,469	1,531	1,593	1,655	1,717	1,779	1,841	1,902	1,964	2,026	2,088	2,150	2,212	2,274	2,335	2,397	2,459
$F_{ж.с.1}, \text{м}^2$			0,622	0,653	0,683	0,714	0,745	0,775	0,806	0,837	0,868	0,898	0,914	0,944	0,975	1,006	1,036	1,067	1,098	1,129	1,159	1,190
Масса, кг			11,6	12,1	12,6	13,1	13,6	14,1	14,6	15,1	15,6	16,1	16,9	17,4	17,9	18,4	18,9	19,4	19,9	20,4	20,8	21,3
$F_{01}, \text{м}^2$	1300		1,336	1,400	1,464	1,529	1,593	1,657	1,722	1,786	1,851	1,915	1,979	2,044	2,108	2,172	2,237	2,301	2,365	2,430	2,494	2,559
$F_{ж.с.1}, \text{м}^2$			0,648	0,680	0,712	0,744	0,776	0,808	0,840	0,872	0,904	0,936	0,952	0,984	1,016	1,048	1,080	1,112	1,144	1,176	1,208	1,240
Масса, кг			12,1	12,6	13,1	13,6	14,1	14,6	15,1	15,6	16,2	16,7	17,6	18,1	18,6	19,1	19,6	20,1	20,6	21,1	21,6	22,1
$F_{01}, \text{м}^2$	1350		1,387	1,454	1,521	1,588	1,655	1,722	1,789	1,856	1,922	1,989	2,056	2,123	2,190	2,257	2,324	2,390	2,457	2,524	2,591	2,658
$F_{ж.с.1}, \text{м}^2$			0,674	0,707	0,740	0,774	0,807	0,840	0,874	0,907	0,940	0,973	0,990	1,023	1,057	1,090	1,123	1,156	1,190	1,223	1,256	1,290
Масса, кг			12,5	13,0	13,6	14,1	14,6	15,2	15,7	16,2	16,7	17,3	18,2	18,7	19,2	19,8	20,3	20,8	21,4	21,9	22,4	22,9
$F_{01}, \text{м}^2$	1400		1,439	1,509	1,578	1,647	1,717	1,786	1,856	1,925	1,994	2,064	2,133	2,202	2,272	2,341	2,410	2,480	2,549	2,619	2,688	2,757
$F_{ж.с.1}, \text{м}^2$			0,700	0,734	0,769	0,804	0,838	0,873	0,907	0,942	0,976	1,011	1,028	1,063	1,097	1,132	1,167	1,201	1,236	1,270	1,305	1,339
Масса, кг			12,9	13,5	14,0	14,6	15,1	15,7	16,2	16,8	17,3	17,9	18,8	19,4	19,9	20,5	21,0	21,5	22,1	22,6	23,2	23,7
$F_{01}, \text{м}^2$	1450		1,491	1,563	1,635	1,707	1,779	1,851	1,922	1,994	2,066	2,138	2,210	2,282	2,354	2,425	2,497	2,569	2,641	2,713	2,785	2,857
$F_{ж.с.1}, \text{м}^2$			0,726	0,762	0,798	0,833	0,869	0,905	0,941	0,977	1,013	1,049	1,066	1,102	1,138	1,174	1,210	1,246	1,282	1,317	1,353	1,389
Масса, кг			13,4	13,9	14,5	15,1	15,6	16,2	16,8	17,3	17,9	18,5	19,5	20,0	20,6	21,1	21,7	22,3	22,8	23,4	24,0	24,5
$F_{01}, \text{м}^2$	1500		1,543	1,617	1,692	1,766	1,841	1,915	1,989	2,064	2,138	2,212	2,287	2,361	2,435	2,510	2,584	2,659	2,733	2,807	2,882	2,956
$F_{ж.с.1}, \text{м}^2$			0,752	0,789	0,826	0,863	0,901	0,938	0,975	1,012	1,049	1,086	1,105	1,142	1,179	1,216	1,253	1,290	1,328	1,365	1,402	1,439
Масса, кг			13,8	14,4	15,0	15,6	16,2	16,7	17,3	17,9	18,5	19,1	20,1	20,7	21,3	21,8	22,4	23,0	23,6	24,2	24,7	25,3
$F_{01}, \text{м}^2$	1550		1,595	1,672	1,749	1,826	1,902	1,979	2,056	2,133	2,210	2,287	2,364	2,440	2,517	2,594	2,671	2,748	2,825	2,902	2,979	3,055
$F_{ж.с.1}, \text{м}^2$			0,778	0,816	0,855	0,893	0,932	0,970	1,009	1,047	1,085	1,124	1,143	1,181	1,220	1,258	1,297	1,335	1,373	1,412	1,450	1,489
Масса, кг			14,3	14,9	15,5	16,1	16,7	17,3	17,9	18,5	19,1	19,7	20,7	21,3	21,9	22,5	23,1	23,7	24,3	24,9	25,5	26,1
$F_{01}, \text{м}^2$	1600		1,65	1,73	1,81	1,88	1,96	2,04	2,12	2,20	2,28	2,36	2,44	2,52	2,60	2,68	2,76	2,84	2,92	3,00	3,08	3,15
$F_{ж.с.1}, \text{м}^2$			0,80	0,84	0,88	0,92	0,96	1,00	1,04	1,08	1,12	1,16	1,18	1,22	1,26	1,30	1,34	1,38	1,42	1,46	1,50	1,54
Масса, кг			14,7	15,3	15,9	16,6	17,2	17,8	18,4	19,0	19,6	20,3	21,4	22,0	22,6	23,2	23,8	24,5	25,1	25,7	26,3	26,9
$F_{01}, \text{м}^2$	1650		1,699	1,781	1,862	1,944	2,026	2,108	2,190	2,272	2,354	2,435	2,517	2,599	2,681	2,763	2,845	2,927	3,009	3,090	3,172	3,254
$F_{ж.с.1}, \text{м}^2$			0,830	0,871	0,912	0,953	0,994	1,035	1,076	1,117	1,158	1,199	1,219	1,260	1,301	1,342	1,383	1,424	1,465	1,506	1,547	1,588
Масса, кг			15,1	15,8	16,4	17,0	17,7	18,3	19,0	19,6	20,2	20,9	22,0	22,6	23,3	23,9	24,5	25,2	25,8	26,5	27,1	27,7
$F_{01}, \text{м}^2$	1700		1,751	1,835	1,919	2,004	2,088	2,172	2,257	2,341	2,425	2,510	2,594	2,679	2,763	2,847	2,932	3,016	3,100	3,185	3,269	3,354
$F_{ж.с.1}, \text{м}^2$			0,856	0,898	0,941	0,983	1,025	1,067	1,110	1,152	1,194	1,237	1,258	1,300	1,342	1,384	1,427	1,469	1,511	1,554	1,596	1,638
Масса, кг			15,6	16,2	16,9	17,5	18,2	18,8	19,5	20,2	20,8	21,5	22,6	23,3	23,9	24,6	25,2	25,9	26,6	27,2	27,9	28,5
$F_{01}, \text{м}^2$	1750		1,802	1,889	1,976	2,063	2,150	2,237	2,324	2,410	2,497	2,584	2,671	2,758	2,845	2,932	3,019	3,105	3,192	3,279	3,366	3,453
$F_{ж.с.1}, \text{м}^2$			0,882	0,926	0,969	1,013	1,056	1,100	1,143	1,187	1,231	1,274	1,296	1,339	1,383	1,427	1,470	1,514	1,557	1,601	1,644	1,688
Масса, кг			16,0	16,7	17,3	18,0	18,7	19,4	20,0	20,7	21,4	22,1	23,3	23,9	24,6	25,3	26,0	26,6	27,3	28,0	28,7	29,3
$F_{01}, \text{м}^2$	1800		1,854	1,944	2,033	2,122	2,212	2,301	2,390	2,480	2,569	2,659	2,748	2,837	2,927	3,016	3,105	3,195	3,284	3,374	3,463	3,552
$F_{ж.с.1}, \text{м}^2$			0,908	0,953	0,998	1,043	1,087	1,132	1,177	1,222	1,267	1,312	1,334	1,379	1,424	1,469	1,513	1,558	1,603	1,648	1,693	1,738
Масса, кг			16,4	17,1	17,8	18,5	19,2	19,9	20,6	21,3	22,0	22,7	23,9	24,6	25,3	26,0	26,7	27,4	28,0	28,7	29,4	30,1
$F_{01}, \text{м}^2$	1850		1,906	1,998	2,090	2,182	2,274	2,365	2,457	2,549	2,641	2,733	2,825	2,917	3,009	3,100	3,192	3,284	3,376	3,468	3,560	3,652
$F_{ж.с.1}, \text{м}^2$			0,934	0,980	1,026	1,072	1,119	1,165	1,211	1,257	1,303	1,349	1,372	1,418	1,465	1,511	1,557	1,603	1,649	1,695	1,741	1,788
Масса, кг			16,9	17,6	18,3	19,0	19,7	20,4	21,1	21,9	22,6	23,3	24,5	25,2	25,9	26,7	27,4	28,1	28,8	29,5	30,2	30,9
$F_{01}, \text{м}^2$	1900		1,958	2,052	2,147	2,241	2,335	2,430	2,524	2,619	2,713	2,807	2,902	2,996	3,090	3,185	3,279	3,374	3,468	3,562	3,657	3,751
$F_{ж.с.1}, \text{м}^2$			0,960	1,008	1,055	1,102	1,150	1,197	1,245	1,292	1,339	1,387	1,411	1,458	1,505	1,553	1,600	1,648	1,695	1,742	1,790	1,837
Масса, кг			17,3	18,0	18,8	19,5	20,2	21,0	21,7	22,4	23,1	23,9	25,2	25,9	26,6	27,3	28,1	28,8	29,5	30,3	31,0	31,7
$F_{01}, \text{м}^2$	1950		2,010	2,107	2,204	2,300	2,397	2,494	2,591	2,688	2,785	2,882	2,979	3,075	3,172	3,269	3,366	3,463	3,560	3,657	3,754	3,850
$F_{ж.с.1}, \text{м}^2$			0,986	1,035	1,084	1,132	1,181	1,230	1,278	1,327	1,376	1,424	1,449	1,497</								

Данные для подбора наружных решеток АРН (складская программа)

A × B, мм	F ₀ , м ²	L _{WA} = 25 дБ(А)			L _{WA} = 35 дБ(А)			L _{WA} = 45 дБ(А)		
		L ₀ , м ³ /ч	ΔP _н , Па	V ₀ , м/с	L ₀ , м ³ /ч	ΔP _н , Па	V ₀ , м/с	L ₀ , м ³ /ч	ΔP _н , Па	V ₀ , м/с
Воздухозабор / Выброс воздуха										
200 × 200	0,036	300	32 / 40	2,3	550	108 / 135	4,2	-	-	-
400 × 200	0,075	550	25 / 32	2,1	1000	83 / 104	3,7	1400	163 / 204	5,2
300 × 300	0,084	650	28 / 35	2,2	1100	79 / 99	3,6	1600	168 / 210	5,3
500 × 250	0,118	800	21 / 27	1,9	1400	65 / 82	3,3	2000	133 / 166	4,7
500 × 300	0,143	950	21 / 26	1,9	1600	58 / 73	3,1	2600	154 / 193	5,1
400 × 400	0,152	1000	20 / 25	1,8	1800	65 / 81	3,3	2700	146 / 182	4,9
600 × 300	0,172	1100	19 / 24	1,8	2000	63 / 78	3,2	3200	161 / 201	5,2
600 × 350	0,201	1250	18 / 22	1,7	2400	66 / 83	3,3	3500	140 / 175	4,8
700 × 400	0,270	1600	16 / 20	1,7	3000	57 / 72	3,1	5000	160 / 200	5,2
800 × 500	0,388	2100	14 / 17	1,5	4100	52 / 65	2,9	6800	142 / 178	4,9
1000 × 500	0,486	2500	14 / 15	1,4	5000	49 / 61	2,9	8000	125 / 157	4,6



Аэродинамические и акустические характеристики наружных решеток АРН при заборе воздуха



Аэродинамические и акустические характеристики наружных решеток АРН при выбросе воздуха