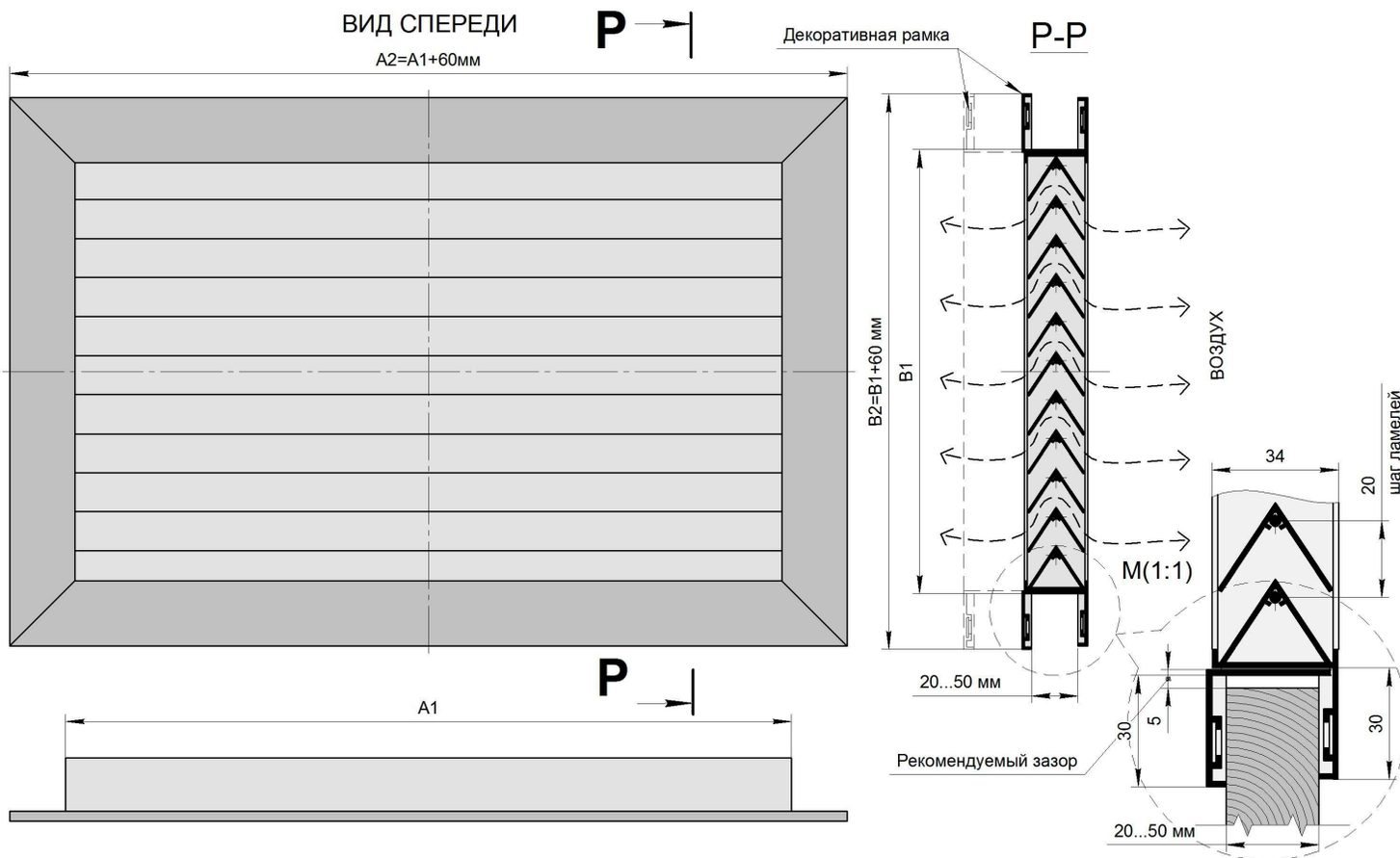


# Переточная решетка STAR-APR



- 1 Размеры указаны в миллиметрах (мм).
- 2 Возможно изготовление решеток любых размеров.
- 3 Окраска решеток производится методом порошкового напыления эпоксидных термопластичных композиций с последующей термической полимеризацией, цвет окраски выбирается при заказе в соответствии с палитрой RAL.
- 4 Материал решеток - алюминий.
- 5 Решетки могут крепиться с помощью саморезов или защелки.
- 6  $A_1$ ,  $B_1$  - монтажный размер.
- 7  $A_2$ ,  $B_2$  - габаритный размер.

## Данные для подбора переточных решеток STAR-APR

Типо- размер $A \times B$ , мм	$F_0$ , $\text{м}^2$	$F_{ж.с.г}$ , $\text{м}^2$	Скорость в живом сечении $V_{ж.с.г}$ , м/с							
			0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,5	2,0	2,5
			Потери полного давления $\Delta P_{полн}$ , Па							
			0,1	0,3	0,7	1,3	2,0	4,4	7,9	12,3
Расход воздуха $L_0$ , $\text{м}^3/\text{ч}$										
300 x 150	0,039	0,021	15	30	45	60	76	115	150	190
300 x 200	0,054	0,029	21	42	63	84	105	160	210	260
300 x 250	0,068	0,036	26	52	78	100	130	190	260	320
350 x 150	0,046	0,025	18	36	55	70	90	135	180	225
350 x 200	0,063	0,034	24	50	75	100	120	185	245	310
400 x 150	0,053	0,029	21	42	65	85	105	155	210	260
400 x 200	0,073	0,040	29	60	85	115	145	215	290	360
500 x 150	0,067	0,037	27	55	80	110	135	200	265	330
500 x 200	0,091	0,05	36	70	110	145	180	270	360	450
500 x 250	0,116	0,064	46	90	140	185	230	350	460	580
600 x 200	0,110	0,061	44	88	130	180	220	330	440	550
600 x 250	0,139	0,078	56	110	170	225	280	420	560	700