

Вентил – угао закретања 10

n [min ⁽⁻¹⁾]	h_b1 [mm]	h_b2 [mm]	dh_b [mm]	V [lit/s]	V [m ³ /h]	Usr_v [m/s]	Re	pm1 [hPa]	pm2 [hPa]	dp_v [hPa]	dp_v [Pa]	z_v5 [l]
1000	483	357						165	153			
1100	559	364						205	186			
1200	638	369						246	224			
1300	719	369						290	263			
1400	808	366						342	306			
1500	897	357						394	352			

Вентил – угао закретања 20

n [min ⁽⁻¹⁾]	h_b1 [mm]	h_b2 [mm]	dh_b [mm]	V [lit/s]	V [m ³ /h]	Usr_v [m/s]	Re	pm1 [hPa]	pm2 [hPa]	dp_v [hPa]	dp_v [Pa]	z_v5 [l]
1000	482	364						170	150			
1100	555	375						202	176			
1200	634	382						248	210			
1300	716	387						296	245			
1400	801	387						350	286			
1500	887	384						406	331			

Вентил – угао закретања 30

n [min ⁽⁻¹⁾]	h_b1 [mm]	h_b2 [mm]	dh_b [mm]	V [lit/s]	V [m ³ /h]	Usr_v [m/s]	Re	pm1 [hPa]	pm2 [hPa]	dp_v [hPa]	dp_v [Pa]	z_v5 [l]
1000	479	379						177	136			
1100	554	399						225	160			
1200	629	415						276	191			
1300	706	427						334	225			
1400	786	436						393	259			
1500	868	440						458	297			

Вентил – угао закретања 40

n [min ⁽⁻¹⁾]	h_b1 [mm]	h_b2 [mm]	dh_b [mm]	V [lit/s]	V [m ³ /h]	Usr_v [m/s]	Re	pm1 [hPa]	pm2 [hPa]	dp_v [hPa]	dp_v [Pa]	z_v5 [l]
1000	477	403						190	122			
1100	547	431						245	142			
1200	618	457						304	163			
1300	689	482						372	185			
1400	762	504						442	212			
1500	837	519						521	239			