

Таблица подбора электроприводов

Сечение воздушного клапана, мм	200	250	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
200	3 Нм	3 Нм	3 Нм	3 Нм	3 Нм	3 Нм	3 Нм	3 Нм	3 Нм	5 Нм	5 Нм	5 Нм	5 Нм	5 Нм
250	3 Нм	3 Нм	3 Нм	3 Нм	3 Нм	3 Нм	3 Нм	3 Нм	5 Нм	5 Нм	5 Нм	5 Нм	8 Нм	8 Нм
300	3 Нм	3 Нм	3 Нм	3 Нм	3 Нм	3 Нм	5 Нм	5 Нм	5 Нм	5 Нм	8 Нм	8 Нм	8 Нм	8 Нм
400	3 Нм	3 Нм	3 Нм	3 Нм	3 Нм	5 Нм	5 Нм	5 Нм	5 Нм	8 Нм	8 Нм	8 Нм	8 Нм	8 Нм
500	3 Нм	3 Нм	3 Нм	3 Нм	5 Нм	5 Нм	5 Нм	5 Нм	8 Нм	8 Нм	8 Нм	8 Нм	10 Нм	10 Нм
600	3 Нм	3 Нм	3 Нм	5 Нм	5 Нм	5 Нм	8 Нм	8 Нм	8 Нм	8 Нм	10 Нм	10 Нм	10 Нм	10 Нм
700	3 Нм	3 Нм	5 Нм	5 Нм	5 Нм	8 Нм	8 Нм	8 Нм	8 Нм	10 Нм	10 Нм	10 Нм	20 Нм	20 Нм
800	3 Нм	3 Нм	5 Нм	5 Нм	5 Нм	8 Нм	8 Нм	8 Нм	8 Нм	10 Нм	10 Нм	20 Нм	20 Нм	20 Нм
1000	3 Нм	5 Нм	5 Нм	5 Нм	8 Нм	8 Нм	8 Нм	8 Нм	10 Нм	10 Нм	20 Нм	20 Нм	20 Нм	20 Нм
1200	5 Нм	5 Нм	5 Нм	8 Нм	8 Нм	8 Нм	10 Нм	10 Нм	10 Нм	20 Нм	20 Нм	20 Нм	20 Нм	20 Нм
1400	5 Нм	5 Нм	8 Нм	8 Нм	8 Нм	10 Нм	10 Нм	10 Нм	20 Нм	20 Нм	20 Нм	20 Нм	20 Нм	20 Нм
1600	5 Нм	5 Нм	8 Нм	8 Нм	8 Нм	10 Нм	10 Нм	20 Нм	20 Нм	20 Нм	20 Нм	20 Нм	30 Нм	30 Нм
1800	5 Нм	8 Нм	8 Нм	8 Нм	10 Нм	10 Нм	20 Нм	20 Нм	20 Нм	20 Нм	20 Нм	30 Нм	30 Нм	30 Нм
2000	5 Нм	8 Нм	8 Нм	8 Нм	10 Нм	10 Нм	20 Нм	20 Нм	20 Нм	20 Нм	20 Нм	30 Нм	30 Нм	30 Нм