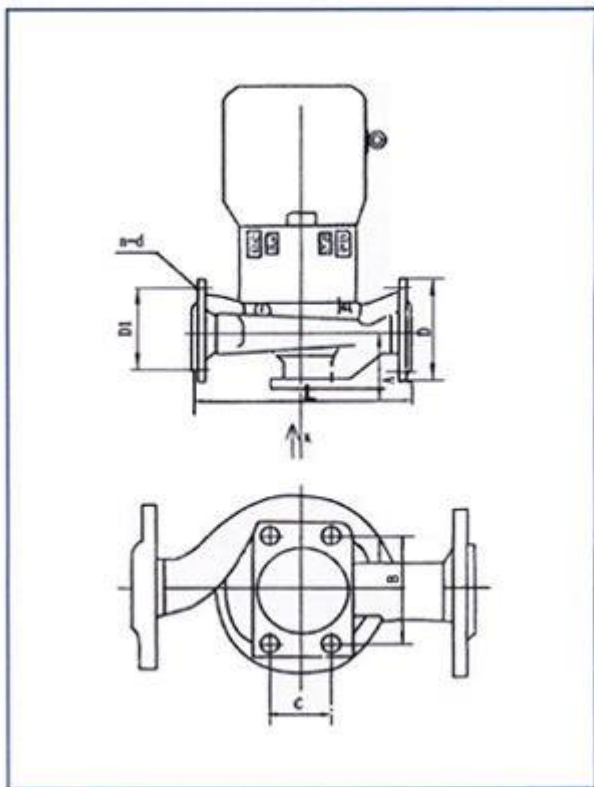


Магнитные насосы вертикального трубопровода из нержавеющей стали серии CQG



Параметры магнитного насоса вертикального трубопровода из нержавеющей стали серии CQG

Модель	L	A	B × C	D	D1	n-d
25CQG-12.5	220	65	80 × 50	φ115	φ85	4-φ14
25CQG-20	260	65	80 × 50	φ115	φ85	4-φ14
32CQG-12.5	280	275	100 × 60	φ140	φ100	4-φ18
32CQG-20	280	275	100 × 60	φ140	φ100	4-φ18

40CQG-32	280	70	100 × 60	φ140	φ100	4-φ18
40CQG-12.5	260	85	120 × 70	φ150	φ110	4-φ18
40CQG-20	300	85	120 × 70	φ150	φ110	4-φ18
40CQG-32	340	90	120 × 70	φ150	φ110	4-φ18
40CQG-50	360	90	130 × 80	φ150	φ110	4-φ18
50CQG-20	300	95	130 × 80	φ165	φ125	4-φ18
50CQG-32	320	100	130 × 80	φ165	φ125	4-φ18
50CQG-50	380	100	130 × 80	φ165	φ125	4-φ18
65CQG-20	360	100	160 × 100	φ185	φ145	4-φ20
65CQG-32	380	100	160 × 100	φ185	φ145	4-φ20
65CQG-50	400	105	160 × 100	φ185	φ145	4-φ20
65CQG-80	460	110	160 × 100	φ185	φ145	4-φ20
80CQG-20	400	120	160 × 100	φ200	φ160	8-φ22
80CQG-32	400	125	160 × 100	φ200	φ160	8-φ22
80CQG-50	450	125	180 × 120	φ200	φ160	8-φ22
80CQG-80	500	130	180 × 120	φ200	φ160	8-φ22

Параметры магнитного насоса вертикального трубопровода из нержавеющей стали серии CQG

Модель	Калибр		Расход (м³/ч)	Напор (м)	Мощность (кВт)	Напряжение (В)	Материал
	Вход (мм)	Выход (мм)					
CQG32-125L	32	20	3,2	20	1.1	380	нержавеющая сталь
CQG32-160L	32	20	3,2	32	1.5	380	
CQG40-105L	40	25	3,2	12,5	1.1	380	

CQG40-125L	40	25	6.3	20	2.2	380
CQG40-160L	40	25	6.3	32	3	380
CQG40-200L	40	25	6.3	50	5.5	380
CQG50-85L	50	32	6.3	8	1.1	380
CQG50-105L	50	32	6.3	12,5	1.5	380
CQG50-125L	50	32	12,5	20	3	380
CQG50-160L	50	32	12,5	32	4	380
CQG50-200L	50	32	12,5	50	7,5	380
CQG50-250L	50	32	12,5	80	18,5	380
CQG65-125L	65	50	25	20	4	380
CQG65-160L	65	50	25	32	7,5	380
CQG65-200L	65	40	25	50	15	380
CQG65-250L	65	40	25	80	22	380
CQG80-125L	80	65	50	20	7,5	380
CQG80-160L	80	65	50	32	15	380
CQG80-200L	80	50	50	50	22	380
CQG80-250L	80	50	50	80	37	380
CQG100-125L	100	80	100	20	15	380
CQG100-160L	100	80	100	32	22	380
CQG100-200L	100	65	100	50	37	380
CQG100-250L	100	65	100	80	55	380

Примечание: каждая модель может быть оснащена взрывозащищенным двигателем.