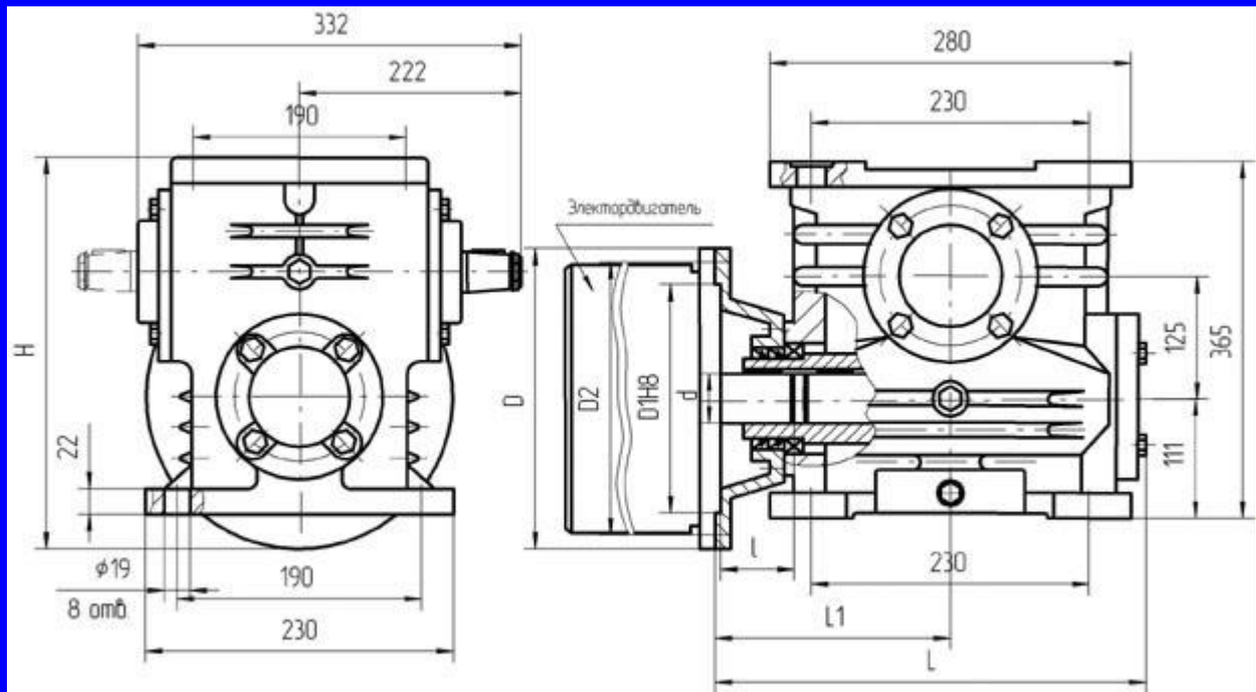




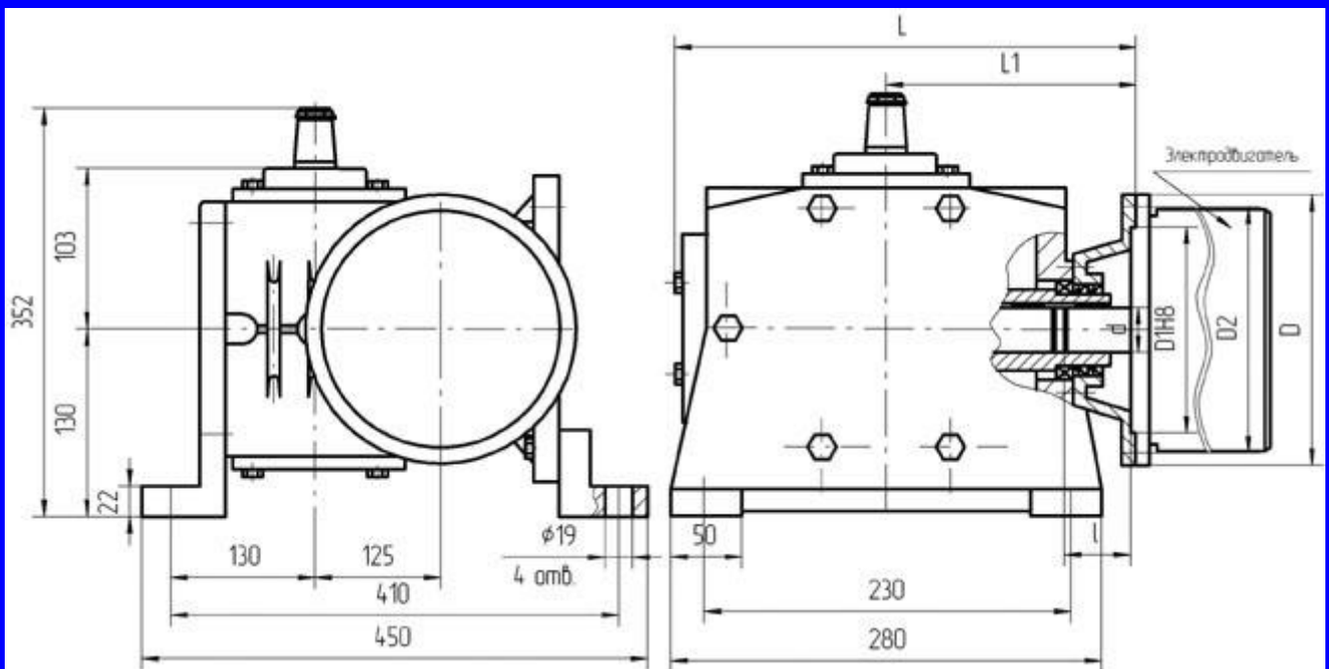
Мотор - редуктор 5МЧ-125

Передаточное число, ном.	8	10	12,5	16	20	25	31,5	40	50	63	80	100	110
Частота вращения входного вала, об/мин	1500												
Номинальный крутящий момент на выходном валу, Тном, Н*м	925	900	900	950	925	875	1150	900	925	875	750	710	700
Подводимая расчетная мощность, кВт	18,6	14,6	11,9	10,1	7,9	6,2	6,8	4,3	3,7	2,9	2,1	2,2	2,1
КПД, %	93	92	91	88	87	85	80	78	75	72	66	57	47
Допускаемая радиальная нагрузка, Н	Входной вал	950										333	315
	Выходной вал	8500										6661	6614
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА	89												
Масса, кг не более	73												

Номинальный крутящий момент на выходном валу дан при повторно кратковременном режиме при ПВ 40%



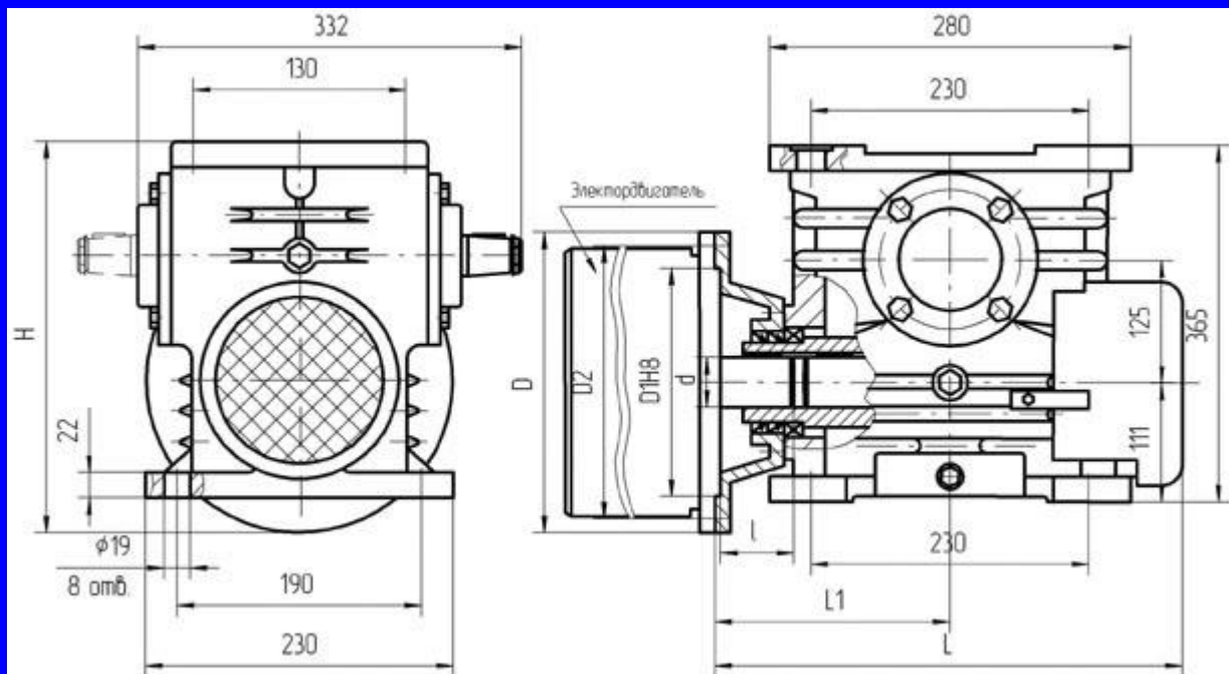
Вариант сборки 52(51,53,56), вариант крепления 2(1), вариант расположения червячной пары 1



Вариант сборки 51(52,53,56), вариант крепления 3(4), вариант расположения червячной пары 4(3)

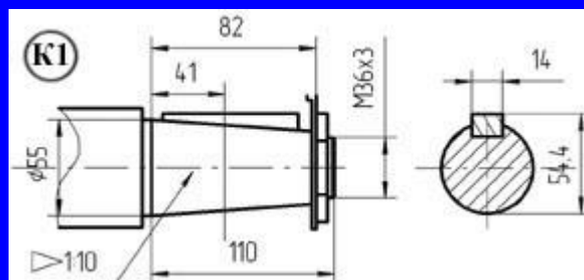
Эл. двигатель / размер	d,mm	L,mm	D,mm	D2,mm	D1,H8,mm	L,mm	L1,mm	H,mm
Для АИР-90 1500 об/мин	24	50	250	215	180	374	204	379
Для АИР-100 1500 об/мин	28	60	250	215	180	374	204	379

Для АИР-112 1500 об/мин	32	80	300	265	230	452,5	247,5	475
Для АИР-132 1500 об/мин	38	80	350	300	250	396	226	429



Вариант сборки 52(51,53,56), вариант крепления 2(1), вариант расположения червячной пары 1 исполнение с вентилятором

Эл. двигатель / размер	d,mm	l,mm	D,mm	D2,mm	D1,H8,mm	L,mm	L1,mm	H,mm
Для АИР-90 1500 об/мин	24	50	250	215	180	429	204	379
Для АИР-100 1500 об/мин	28	60	250	215	180	429	204	379
Для АИР-112 1500 об/мин	32	80	300	265	230	452,5	247,5	475
Для АИР-132 1500 об/мин	38	80	350	300	250	441	226	429



Вариант исполнения конца тихоходного вала К1 - обозначение при заказе