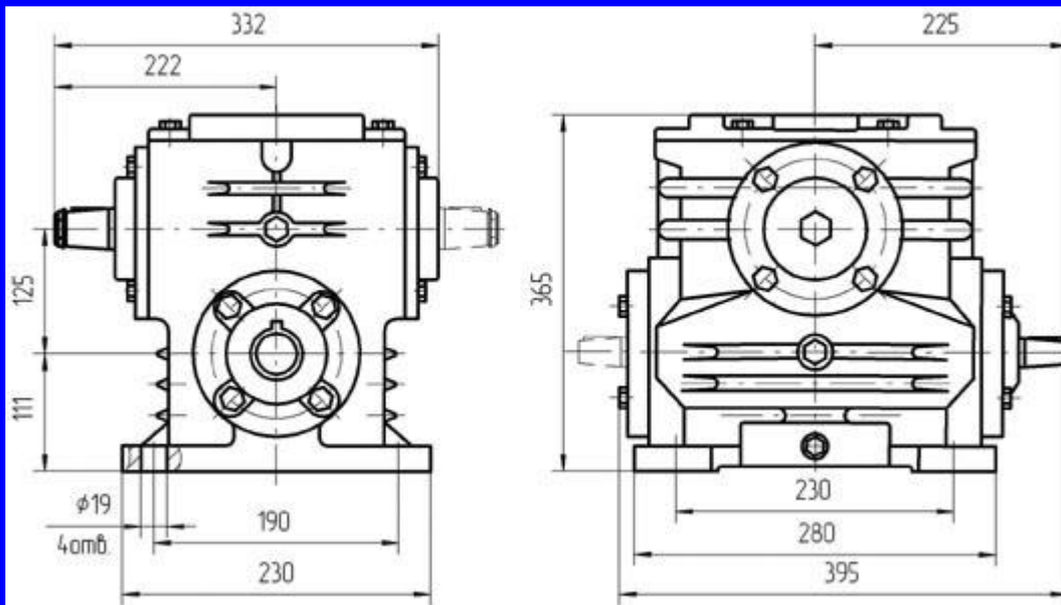




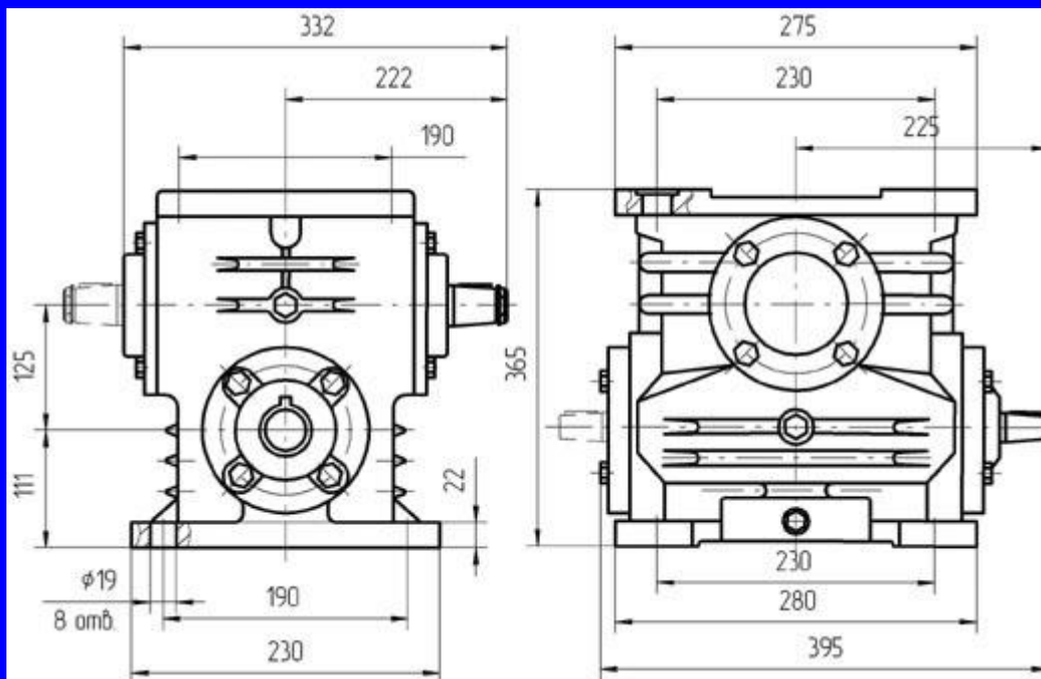
Редуктор 5Ч-125

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												

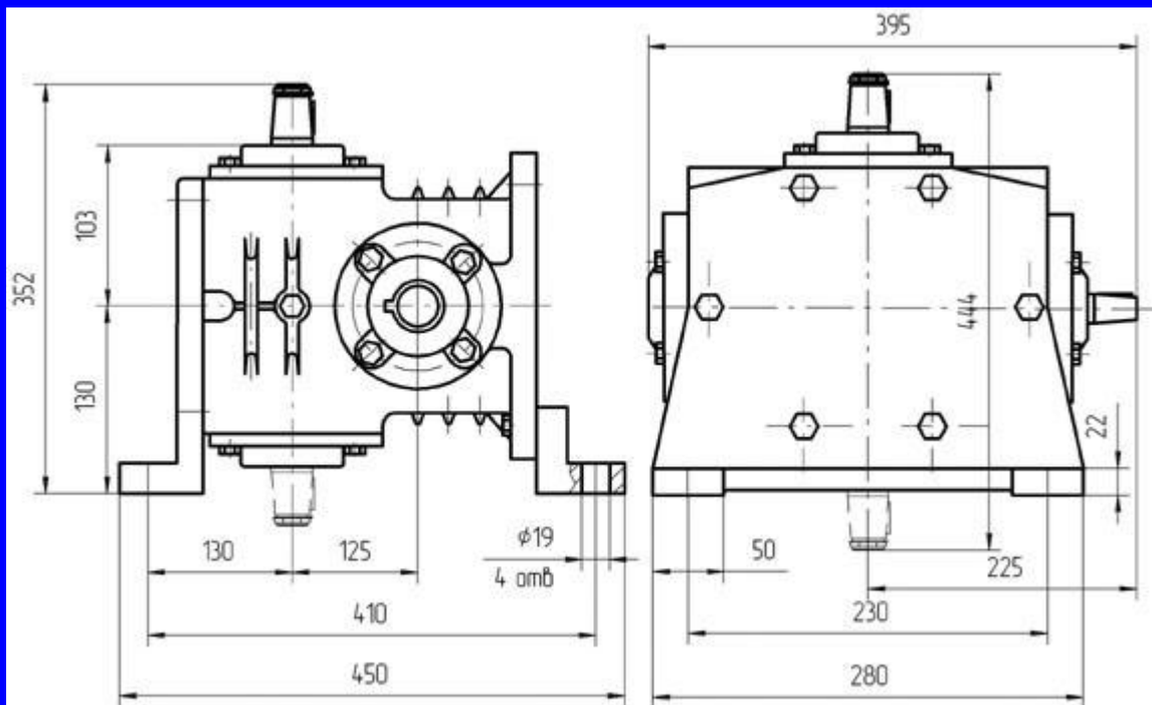
Номинальный крутящий момент на выходном валу дан при повторно кратковременном режиме при ПВ 40%



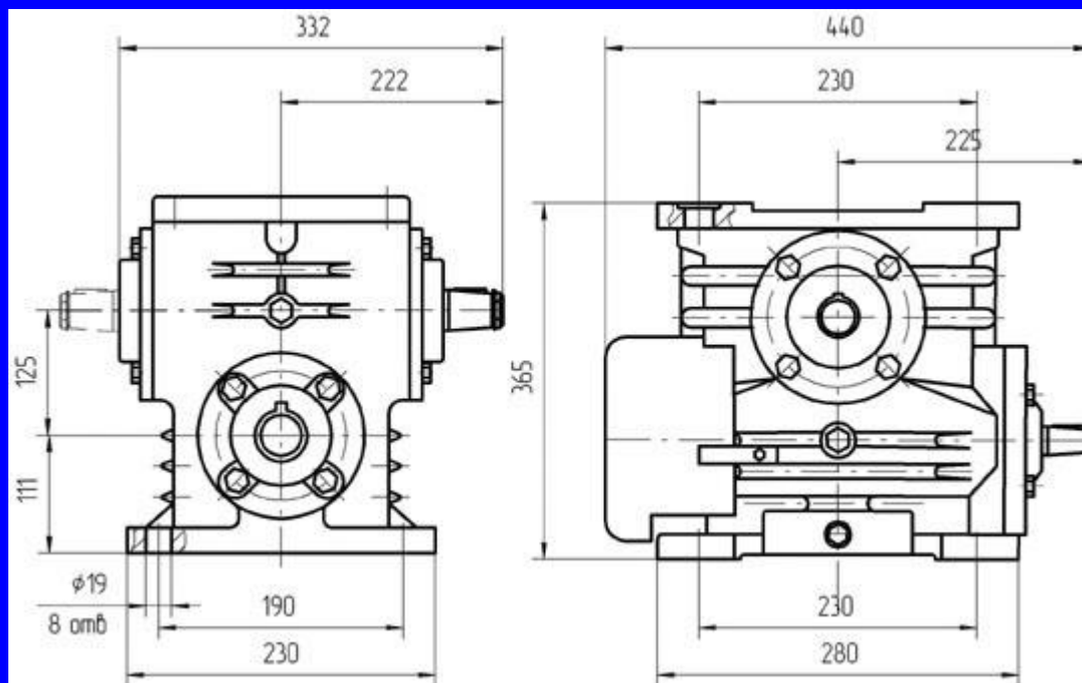
Вариант сборки 52(51,53,56,61,62,63,66), вариант крепления 1, вариант расположения червячной пары 1



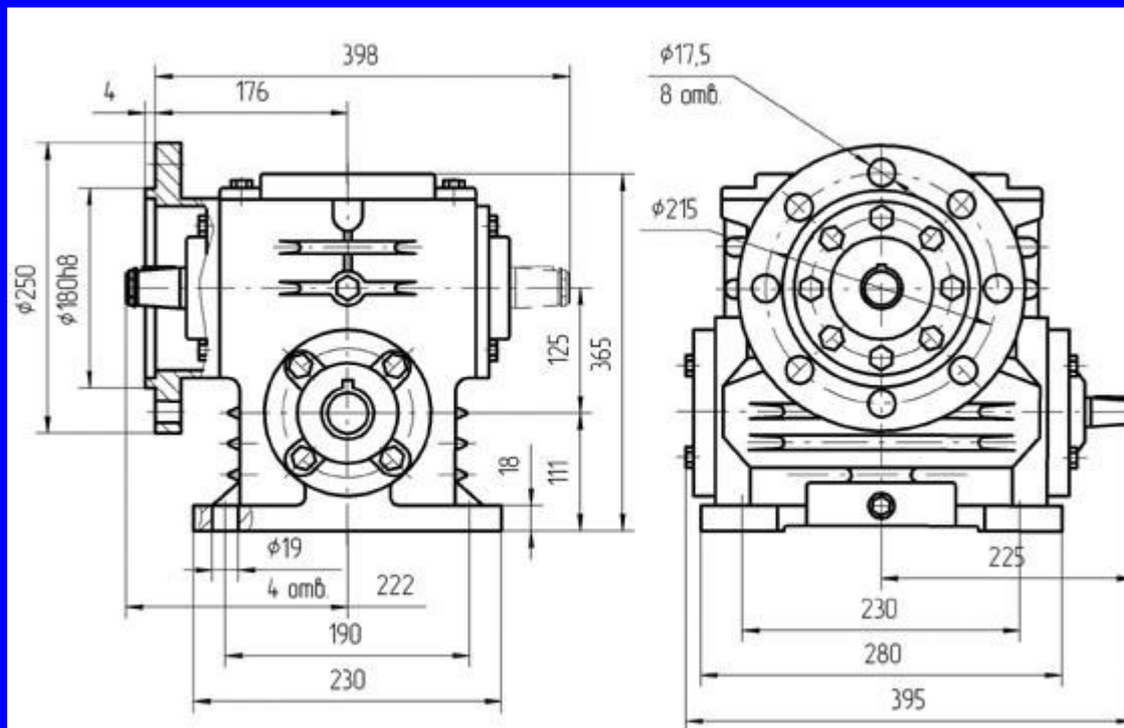
Вариант сборки 51(52,53,56,61,62,63,66), вариант крепления 2, вариант расположения червячной пары 1



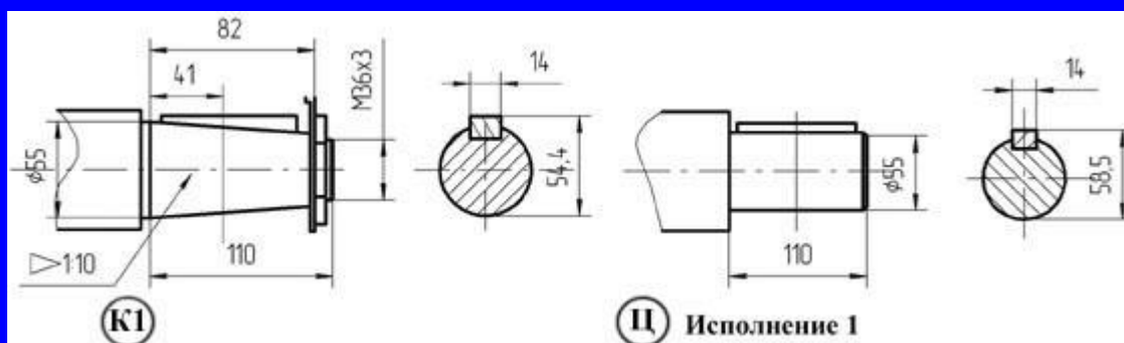
Вариант сборки 51(52,53,56,61,62,63,66), вариант крепления 3(4), вариант расположения червячной пары 4(3)



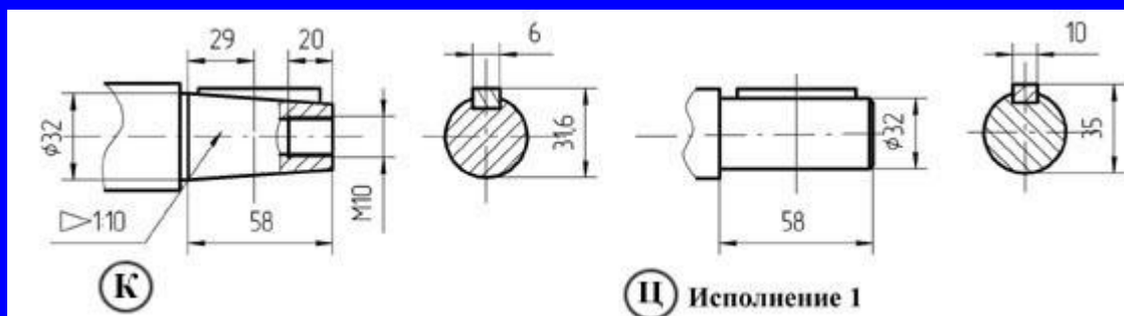
Вариант сборки 51(52,53,56), вариант крепления 2, вариант расположения червячной пары 1, исполнение с вентилятором



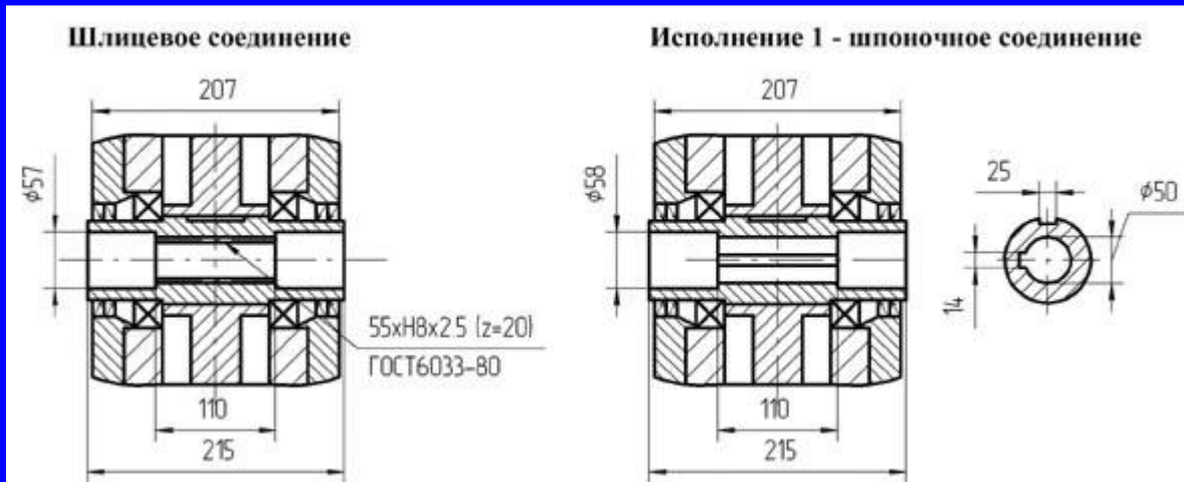
Вариант сборки 52(51,53,56,61,62,63,66), вариант крепления 1, вариант расположения червячной пары 1, исполнение с опорным фланцем вариант крепления 3(4)



Вариант исполнения конца тихоходного вала К1, Ц - обозначение при заказе



Варианты исполнения конца быстроходного вала К, Ц - обозначение при заказе



Вариант сборки 56

ВНИМАНИЕ! Исполнение 1 изготавливается по спец. заказу