



## Технические характеристики

Тип: Коническо-цилиндрический мотор-редуктор KR 275

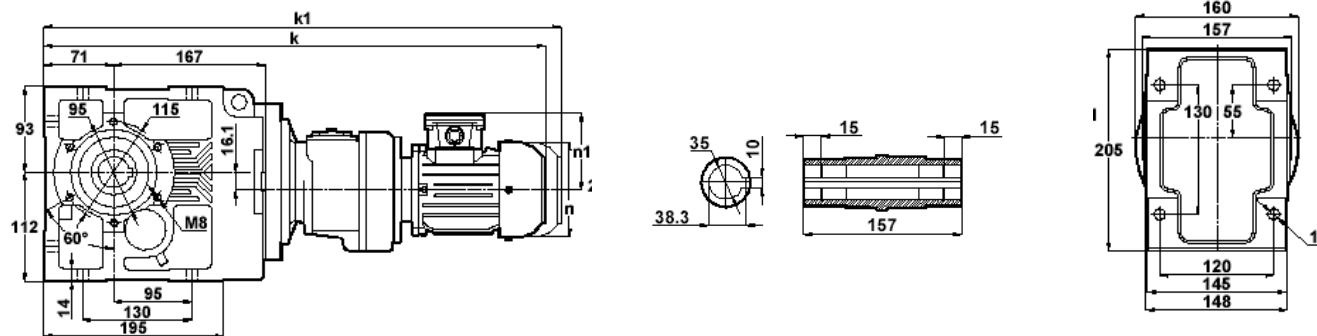
Максимальный крутящий момент на выходном валу (Нм)	Передаточное отношение (i)	Обороты на выходном валу (об/мин)	Обороты на входном валу (об/мин)	Механическая и термическая мощность при коэффициенте надежности = 1,0 (кВт)						Допустимая радиальная нагрузка на выходном валу (Н)	Допустимая радиальная нагрузка на входном валу (Н)
				$n_1=2800$	$n_1=1400$	$n_1=900$	$n_1=750$	$n_1=450$	$n_1=350$		
450	112,73	12	1400	1,31	<b>0,66</b>	0,42	0,35	0,23	0,18	6700	597
	131,68	11	1400	1,12	<b>0,56</b>	0,36	0,30	0,20	0,16	6700	602
	200,35	7,0	1400	0,74	<b>0,37</b>	0,27	0,22	0,13	0,10	6700	675
	215,91	6,5	1400	0,69	<b>0,34</b>	0,25	0,21	0,12	0,10	6700	678
	252,20	5,6	1400	0,59	<b>0,30</b>	0,21	0,18	0,11	0,08	6700	683
	300,85	4,7	1400	0,55	<b>0,28</b>	0,20	0,16	0,10	0,08	6700	697
	360,73	3,9	1400	0,46	<b>0,23</b>	0,16	0,14	0,08	0,06	6700	710
	436,24	3,2	1400	0,38	<b>0,19</b>	0,14	0,11	0,07	0,05	6700	720
	498,55	2,8	1400	0,33	<b>0,17</b>	0,12	0,10	0,06	0,05	6700	727
	573,99	2,4	1400	0,29	<b>0,15</b>	0,10	0,09	0,05	0,04	6700	733
	675,13	2,1	1400	0,27	<b>0,12</b>	0,09	0,07	0,04	0,03	6700	738
719,79	1,9	1400	0,26	<b>0,12</b>	0,08	0,07	0,04	0,03	6700	740	

Возможность компоновки двигателем редуктора в зависимости от передаточного отношения

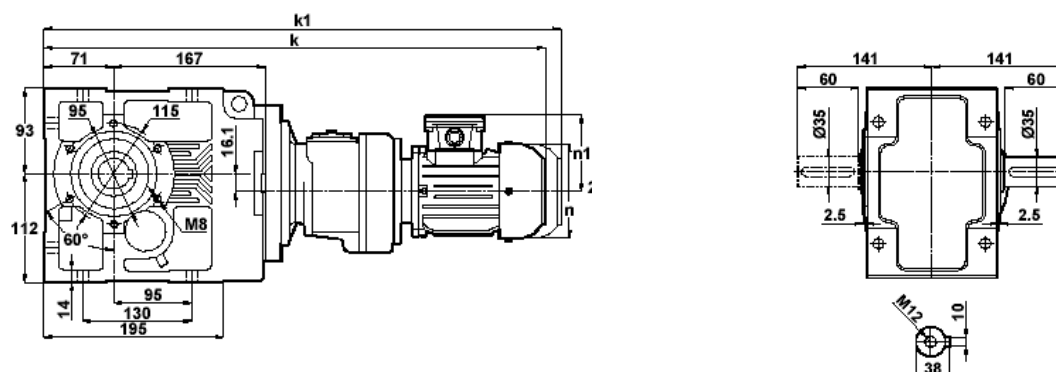
Типоразмер двигателя	63	71	80	90
Передаточное отношение	54.40 – 719.79	54.40 – 719.79	54.40 – 719.79	54.40 – 719.79
Номинальная мощность, кВт	0.12 – 0.18	0.25 – 0.37	0.37 – 1.1	0.75 – 2.2

Габаритные и присоединительные размеры:

Вид исполнения KR 275.00

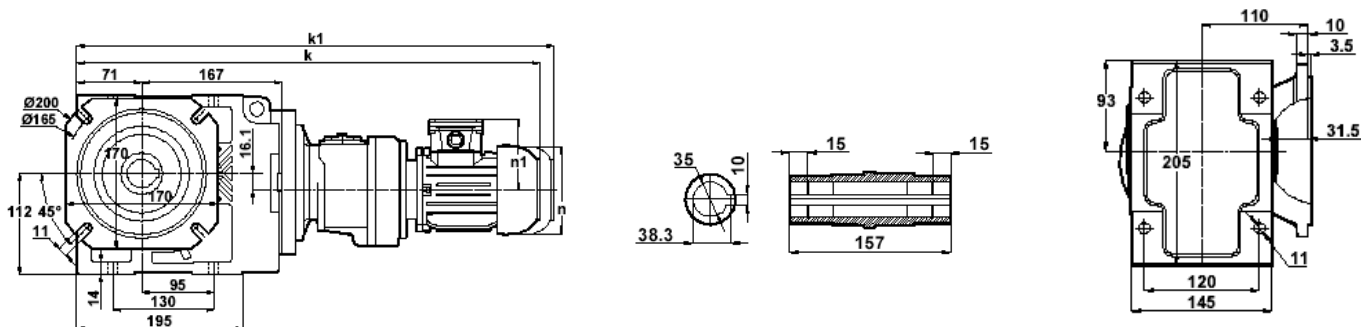


Вид исполнения KR 275.01 / 04

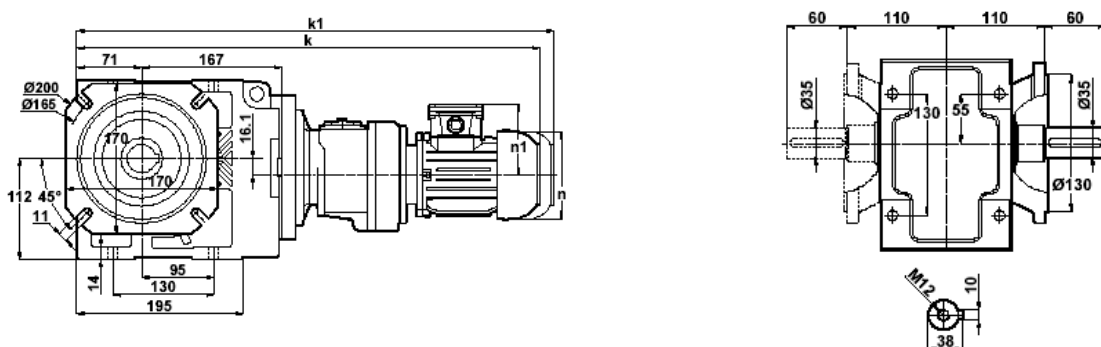




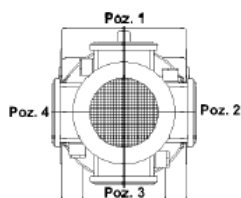
Вид исполнения KR 275.03



Вид исполнения KR 275.02 / 05



	63	71	80	90S	90L
k	575	596	623	652	680
k1	-	716	743	777	805
n	121	138	156	176	176
n1	98	110	118	126	126



63-71-80-90 ТiP/Type/Typ

Вес (в зависимости от типоразмера двигателя): до 39 кг  
Количество масла в редукторе (в зависимости от монтажной позиции): 1.7 - 2,75 л

