

Технические характеристики

Мощность кВт	Тип вариатора	Передающее отношение	Минимальные обороты n_2	Максимальные обороты n_2	Выходной момент M_2 при min n_2	Выходной момент M_2 при max n_2	
$n_1 = 2800$ об/мин							
0,25 0,37	UDL002	0,129-0,645	361	1806	2,9	1,1 1,6	
0,55 0,75	UDL005	0,143-0,714	400	2000	5,9	2,2 3,0	
1,1 1,5	UDL010					4,4 6,0	
$n_1 = 1400$ об/мин							
0,12 0,18	UDL002	0,129-0,645	181	903	2,9	1,1 1,6	
0,25 0,37	UDL005	0,143-0,714	200	1000	5,9	2,2 3,0	
0,55 0,75	UDL010					4,4 6,0	
1,1 1,5	UDT020	0,143-0,714	200	1000	24,0	8,8 12,0	
2,2	UDT030S					36,0	17,9
3 4	UDT030L					64,0	24,0 32,0
5,5	UDT050S					90,1	44,9
7,5	UDT050L					118,1	59,0
$n_1 = 900$ об/мин							
0,18 0,25	UDL005	0,143-0,714	129	643	5,9	2,2 3,0	
0,37 0,55	UDL010					11,9	4,4 6,8
0,75 1,1	UDT020					24,0	8,8 13,0
1,5	UDT030S					36,0	17,9
2,2	UDT030L					64,0	26,4
5,5	UDT050L					118,1	61,0

Присоединительные размеры

Тип вариатора	B	C	C1	D(j6)	E	G	G3	H	M	M1	N	O	O1	P	T	KA	KB	KC	KD	KD1	KE	B	t
UDL002	23	50	46	11	70	112,5	64,5	72	115	60	95	9	M6	140	3,5	71	111	78	110	110	85	4	12,5
UDL005	30	40	53	14	80	110	74	90	130	77	110	9	M8	160	3,5	71	123	90	110	110	85	5	16
UDL010	40	58	60	19	100	139	85,5	98	165	84	130	11	M8	200	3,5	79	140	107	120	120	110	6	21,5
UDT020	50	-	-	24	126	188	115	241	165	-	130	11	-	200	3,5	-	144	122	150	-	110	8	27
UDT030S/L	60	-	-	28	150	208	131	270	215	-	180	15	-	250	4	-	188	150	160	-	110	8	31
UDT050S/L	70	-	-	38	200	244	131	-	265	-	230	19	-	300	5	-	-	192	194	-	110	10	41

