

Трехступенчатые редукторы ТР160

ТР 160			
С электродвигател 2800 min			
Мощность P [kw]	Передаточное число I	Выходные обороты n2 [min-1]	Выходной момент M2 [Nm]
0.55	79	35	141
0.55	70	40	125
0.55	64	44	114
0.75	58	48	141
0.75	56	50	136
0.75	49	57	119
0.75	48	58	117
0.75	47	60	114
0.75	45	62	109
0.75	43	65	105
1.1	39	71	139
1.1	36	78	128
1.1	35	80	123
1.1	33	85	118
1.1	30	93	107
1.5	29	97	141
1.5	28	100	136
1.5	27	104	131
1.5	22	127	107
1.5	21	133	102
2.2	20	140	143
2.2	16	175	114
3	13	215	126

ТР 160			
С электродвигател 1400 min			
Мощность P [kw]	Передаточное число I	Выходные обороты n2 [min-1]	Выходной момент M2 [Nm]
0.25	79	18	128
0.25	70	20	113
0.25	64	22	104
0.37	58	24	139
0.37	56	25	134
0.37	49	28	118
0.37	48	29	115
0.37	47	30	113
0.37	45	31	108
0.37	43	33	103
0.55	39	36	139
0.55	36	39	128
0.55	35	40	125
0.55	33	42	118
0.55	30	47	107
0.75	29	48	141
0.75	28	50	136
0.75	27	52	131
0.75	22	63	107
0.75	21	67	102
1.1	20	70	143
1.1	16	88	114
1.5	13	108	126

ТР 160			
С электродвигател 930 min			
Мощность P [kw]	Передаточное число I	Выходные обороты n2 [min-1]	Выходной момент M2 [Nm]
0.18	79	12	139
0.18	70	13	123
0.18	64	15	112
0.25	58	16	142
0.25	56	17	137
0.25	49	18.5	120
0.25	48	19	117
0.25	47	19.5	115
0.25	45	21	110
0.25	43	22	105
0.37	39	24	141
0.37	36	26	130
0.37	35	27	126
0.37	33	28	119
0.37	30	31	108
0.37	29	32	105
0.37	28	33	101
0.37	27	34	98
0.55	22	43	118
0.55	21	44	113
0.55	20	47	107
0.75	16	58	117
1.1	13	72	140

ТР 160			
С электродвигател 700 min			
Мощность P [kw]	Передаточное число I	Выходные обороты n2 [min-1]	Выходной момент M2 [Nm]
0.12	79	9	123
0.12	70	10	109
0.12	64	11	100
0.18	58	12	136
0.18	56	12.5	130
0.18	49	14	114
0.18	48	14.5	112
0.18	47	15	110
0.18	45	16	105
0.25	43	16.5	139
0.25	39	18	127
0.25	36	19	117
0.25	35	20	113
0.25	33	21	107
0.25	30	23	97
0.37	29	24	139
0.37	28	25	134
0.37	27	26	130
0.37	22	32	106
0.37	21	33	100
0.55	20	35	143
0.55	16	44	114
0.75	13	54	126

TP200

TP 200			
С электродвигател двуполуцен 2800 min ⁻¹			
Мощность P [kw]	Передаточное число I	Выходные обороты n2 [min-1]	Выходной МОМЕНТ M2 [Nm]
0.75	84	33	204
1.1	70	40	250
1.1	69	41	246
1.5	57	49	277
1.5	54	52	263
1.5	50	56	243
1.5	44	64	214
1.5	43	65	209
1.5	41	68	199
2.2	40	70	285
2.2	35	80	250
2.2	33	85	235
2.2	32	88	228
3	27	104	263
3	25	112	243
4	22	127	285
4	20	140	259
4	18	156	233

TP 200			
С электродвигател двуполуцен 1400 min ⁻¹			
Мощность P [kw]	Передаточное число I	Выходные обороты n2 [min-1]	Выходной МОМЕНТ M2 [Nm]
0.37	84	17	202
0.55	70	20	250
0.55	69	20	246
0.75	57	25	277
0.75	54	26	263
0.75	50	28	243
0.75	44	32	214
0.75	43	33	209
0.75	41	34	199
1.1	40	35	285
1.1	35	40	250
1.1	33	42	235
1.1	32	44	228
1.5	27	52	262
1.5	25	56	243
1.5	22	64	214
2.2	20	70	285
2.2	18	77	257

TP 200			
С электродвигател двуполуцен 930 min ⁻¹			
Мощность P [kw]	Передаточное число I	Выходные обороты n2 [min-1]	Выходной МОМЕНТ M2 [Nm]
0.25	84	11	205
0.37	70	13	253
0.37	69	13.5	249
0.37	57	16	205
0.37	54	17	195
0.55	50	19	268
0.55	44	21	236
0.55	43	22	230
0.55	41	23	220
0.55	40	23.5	214
0.75	35	27	256
0.75	33	28	241
0.75	32	29	234
0.75	27	34	197
1.1	25	37	268
1.1	22	42	236
1.1	20	47	214
1.5	18	52	264

TP 200			
С электродвигател двуполуцен 700 min ⁻¹			
Мощность P [kw]	Передаточное число I	Выходные обороты n2 [min-1]	Выходной МОМЕНТ M2 [Nm]
0.25	84	8	272
0.25	70	10	227
0.25	69	10	224
0.37	57	12	274
0.37	54	13	259
0.37	50	14	240
0.37	44	16	211
0.37	43	16	206
0.37	41	17	197
0.55	40	18	285
0.55	35	20	250
0.55	33	21	235
0.55	32	22	228
0.75	27	26	262
0.75	25	28	243
0.75	22	32	214
1.1	20	35	285
1.1	18	39	257

TP250

TP 250			
С электродвигател двуполюсен 2800 min ⁻¹			
Мощность P [kw]	Передаточное число I	Выходные обороты n2 [min-1]	Выходной МОМЕНТ M2 [Nm]
1.5	88	32	428
1.5	79	35	384
1.5	72	39	350
1.5	66	42	321
1.5	65	43	316
2.2	61	46	435
2.2	60	47	428
2.2	54	52	385
2.2	52	54	370
2.2	50	56	357
2.2	48	58	342
3	46	61	448
3	39	72	380
3	36	78	350
4	27	104	350
5.5	20	140	356

TP 250			
С электродвигател двуполюсен 1400 min ⁻¹			
Мощность P [kw]	Передаточное число I	Выходные обороты n2 [min-1]	Выходной МОМЕНТ M2 [Nm]
0.75	88	16	428
0.75	79	18	384
0.75	72	19	350
0.75	66	21	321
0.75	65	22	316
1.1	61	23	435
1.1	60	23	428
1.1	54	26	385
1.1	52	27	371
1.1	50	28	357
1.1	48	29	432
1.5	46	30	447
1.5	39	36	379
1.5	36	39	350
2.2	27	52	385
3	20	70	398

TP 250			
С электродвигател двуполюсен 930 min ⁻¹			
Мощность P [kw]	Передаточное число I	Выходные обороты n2 [min-1]	Выходной МОМЕНТ M2 [Nm]
0.37	88	11	318
0.55	79	12	424
0.55	72	13	387
0.55	66	14	354
0.55	65	14.5	349
0.75	61	15	447
0.75	60	16	439
0.75	54	17	395
0.75	52	18	381
0.75	50	19	366
0.75	48	19.5	351
0.75	46	20	336
1.1	39	24	418
1.1	36	26	387
1.5	27	34	395
2.2	20	47	429

TP 250			
С электродвигател двуполюсен 700 min ⁻¹			
Мощность P [kw]	Передаточное число I	Выходные обороты n2 [min-1]	Выходной МОМЕНТ M2 [Nm]
0.37	88	8	422
0.37	79	9	379
0.37	72	9	345
0.37	66	10	317
0.37	65	11	312
0.37	61	12	293
0.55	60	11	428
0.55	54	13	385
0.55	52	13.5	371
0.55	50	14	357
0.55	48	15	342
0.75	46	15	448
0.75	39	18	379
0.75	36	19	350
1.1	27	26	385
1.5	20	35	389

ТР315

ТР 315			
С электродвигател двуполуцен 2800 min ⁻¹			
Мощность P [kw]	Передаточное число I	Выходные обороты обороты n2 [min-1]	Выходной МОМЕНТ M2 [Nm]
1.5	108	26	525
2.2	93	30	665
2.2	86	33	614
2.2	78	36	556
3	70	40	680
3	65	43	632
3	60	47	583
3	59	47.5	574
3	58	48	564
3	54	52	525
4	51	55	661
4	46	61	597
4	45	62	584
4	41	68	532
5.5	35	80	624
5.5	29	97	517
7.5	27	104	656
9.2	20	140	596

ТР 315			
С электродвигател двуполуцен 1400 min ⁻¹			
Мощность P [kw]	Передаточное число I	Выходные обороты обороты n2 [min-1]	Выходной МОМЕНТ M2 [Nm]
0.75	108	13	525
1.1	93	15	663
1.1	86	16	614
1.1	78	18	557
1.5	70	20	680
1.5	65	22	632
1.5	60	23	584
1.5	59	24	574
1.5	58	24	564
1.5	54	26	525
1.5	51	27	496
2.2	46	30	656
2.2	45	31	641
2.2	41	34	585
3	35	40	680
3	29	48	564
3	27	52	525
4	20	70	518

ТР 315			
С электродвигател двуполуцен 930 min ⁻¹			
Мощность P [kw]	Передаточное число I	Выходные обороты обороты n2 [min-1]	Выходной МОМЕНТ M2 [Nm]
0.55	108	9	580
0.55	93	10	500
0.75	86	11	630
0.75	78	12	570
0.75	70	13	512
0.75	65	14	476
1.1	60	16	644
1.1	59	16	633
1.1	58	16	622
1.1	54	17	580
1.1	51	18	548
1.5	46	20	674
1.5	45	21	659
1.5	41	23	600
1.5	35	27	512
2.2	29	32	622
2.2	27	34	580
3	20	47	585

ТР 315			
С электродвигател двуполуцен 700 min ⁻¹			
Мощность P [kw]	Передаточное число I	Выходные обороты обороты n2 [min-1]	Выходной МОМЕНТ M2 [Nm]
0.37	108	6	518
0.55	93	7.5	664
0.55	86	8	614
0.55	78	9	557
0.75	70	10	630
0.75	65	11	633
0.75	60	12	584
0.75	59	12	574
0.75	58	12	564
0.75	54	13	525
0.75	51	14	496
1.1	46	15	656
1.1	45	16	642
1.1	41	17	585
1.5	35	20	681
1.5	29	24	564
1.5	27	26	525
2.2	20	35	571