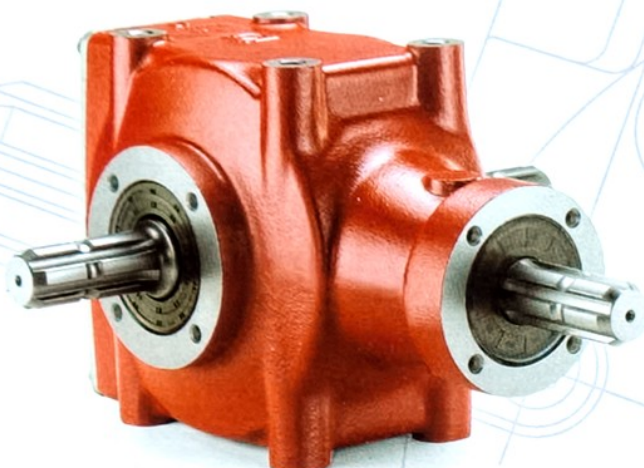


SERIES
SERIA **2001**
Серия



RATIO
PRZEŁOŻENIE
PEREДАТОЧНОЕ
ЧИСЛО

540 min⁻¹
INPUT POWER AND TORQUE
МОС WEJŚCIOWA I MOMENT OBRÓTOWY
МОЩНОСТЬ И КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ВХОДЕ

	kW	CV	N•m	in•lb
TYPE - ТУР - Тип 2021				
1:3,90	10	13	169	1497
1:3,00	14	19	247	2188
1:2,54	17	23	299	2648
1:2,08	21	28	364	3224
2,08:1	12	17	221	1957
2,54:1	9	12	156	1382
3,00:1	7	9	117	1036
3,90:1	4	5	65	576

	kW	CV	N•m	in•lb
TYPE - ТУР - Тип 2041				
1:4,12	21	29	377	3339
1:3,10	24	33	429	3800
1:2,58	28	38	494	4376
1:2,08	31	42	546	4836
2,08:1	19	26	338	2994
2,58:1	15	21	273	2418
3,10:1	11	15	195	1727
4,12:1	8	11	143	1267

	kW	CV	N•m	in•lb
TYPE - ТУР - Тип 2061				
1:5,33	24	32	416	3685
1:4,50	29	40	520	4606
1:3,10	38	52	677	5988
1:2,58	38	52	677	5988
1:1,93	38	52	677	5988
1,93:1	25	34	442	3915
2,58:1	22	30	390	3454
3,10:1	18	24	312	2764
4,50:1	11	15	195	1727
5,33:1	8	11	143	1267

	kW	CV	N•m	in•lb
TYPE - ТУР - Тип 2071				
1:4,11	45	61	794	7024
1:3,10	54	73	950	8406
1:2,58	60	82	1067	9442
1:1,93	60	82	1067	9442
1,93:1	37	50	651	5757
2,58:1	32	44	572	5066
3,10:1	24	33	429	3800
4,11:1	18	25	325	2879

RATIO
PRZEŁOŻENIE
PEREДАТОЧНОЕ
ЧИСЛО

540 min⁻¹
INPUT POWER AND TORQUE
МОС WEJŚCIOWA I MOMENT OBRÓTOWY
МОЩНОСТЬ И КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ВХОДЕ

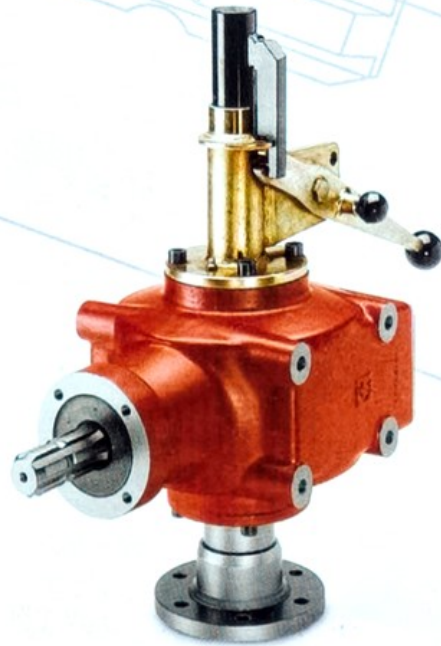
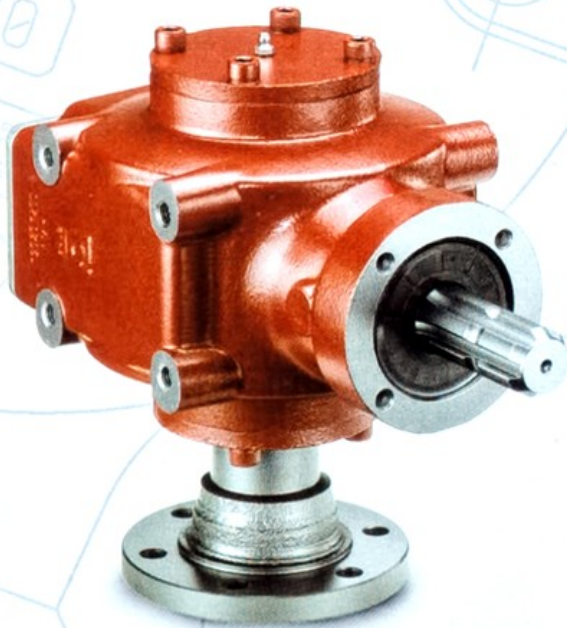
	kW	CV	N•m	in•lb
TYPE - ТУР - Тип 2081				
1:4,11	66	90	1171	10363
1:3,10	88	120	1561	13818
1:2,46	88	120	1561	13818
1:1,93	107	145	1887	16696
1,93:1	66	90	1171	10363
2,46:1	46	63	820	7254
3,10:1	40	55	716	6333
4,11:1	27	37	481	4260

	kW	CV	N•m	in•lb
TYPE - ТУР - Тип 2201 540 min ⁻¹				
1,94:1	147	200	2600	23000
2,41:1	120	162	2100	18590
2,92:1	96	130	1690	14960
*2,90:1	120	162	2100	18590
*4,12:1	74	100	1300	11500
*5,29:1	46	62	800	7080

	kW	CV	N•m	in•lb
TYPE - ТУР - Тип 2201 1000 min ⁻¹				
1,94:1	220	300	2100	18590
2,41:1	184	250	1755	15530
2,92:1	147	200	1400	12390
*2,90:1	184	250	1755	15530
*4,12:1	114	155	1090	96405
*5,29:1	66	90	630	5570

- * SPIRAL: counter-clockwise rotation of the input shaft.
- * DLA OBRÓTÓW ŚRUBOWYCH: ruch wału wejściowego przeciwny do ruchu wskazówek zegara.
- * ГЕЛИКОИДНАЯ ПЕРЕДАЧА: вращение входного вала против часовой стрелки.





RATIO
PRZEŁOŻENIE
ПЕРЕДАТОЧНОЕ
ЧИСЛО

540 min⁻¹
INPUT POWER AND TORQUE
MOC WEJŚCIOWA I MOMENT OBROTOWY
МОЩНОСТЬ И КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ВХОДЕ

	kW	CV	N•m	in•lb
TYPE - TYP - Тип 2063				
1,93:1	25	34	442	3915
2,58:1	22	30	390	3454
3,10:1	18	24	312	2764
4,50:1	11	15	195	1727
TYPE - TYP - Тип 2073				
2,58:1	32	44	572	5066
3,10:1	24	33	429	3800
4,11:1	18	25	325	2879
TYPE - TYP - Тип 2083				
2,46:1	46	63	820	7254
3,10:1	40	55	716	6333

RATIO
PRZEŁOŻENIE
ПЕРЕДАТОЧНОЕ
ЧИСЛО

540 min⁻¹
INPUT POWER AND TORQUE
MOC WEJŚCIOWA I MOMENT OBROTOWY
МОЩНОСТЬ И КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ВХОДЕ

	kW	CV	N•m	in•lb
TYPE - TYP - Тип 2072				
2,58:1	32	44	572	5066
3,10:1	24	33	429	3800
4,11:1	18	25	325	2879
TYPE - TYP - Тип 2082				
2,46:1	46	63	820	7254
3,10:1	40	55	716	6333
4,11:1	27	37	481	4260