

ООО "ПромСтандарт"

Писканов Валентин

тел/факс: (351) 200-40-73

моб.: +7-909-082-67-91

icq: 380-809-422

skype: promstandart74

e-mail: prstandart@bk.ru

Технические характеристики

Частота вращения входного вала, об/мин	Режим работы, %	Мощность на входном валу редуктора, кВт								
		Р (ГПШ) 400								
Передаточное число	Номинальное	50	40	31,5	25	20	16	12,5	10	8
		Фактическое	48,7	40,17	31,5	23,34	20,49	15,75	12,64	10,35
600	Особо легкий	11,0	13,0	15,7	19,7	21,5	23,0	26,0	29,5	32,5
	ПВ=15%(Л)	4,5	5,8	6,3	10,0	10,1	12,0	14,2	16,2	19,0
	ПВ=25%(С)	3,9	5,0	5,5	8,0	9,3	10,4	12,4	14,0	16,7
	ПВ=40%(Т)	3,3	4,3	4,7	6,9	7,9	8,8	10,5	12,0	14,0
	ПВ=100%(Н)	1,5	1,9	2,5	3,4	3,9	5,3	6,7	8,2	10,2
750	Особо легкий	13,7	16,0	19,4	23,5	26,5	27,5	31,5	34,5	38,5
	ПВ=15%(Л)	5,2	6,6	7,6	10,4	12,0	13,2	15,6	18,0	21,0
	ПВ=25%(С)	4,5	5,7	6,6	9,0	10,4	11,5	13,6	15,6	18,3
	ПВ=40%(Т)	3,8	4,9	5,6	7,7	8,9	9,8	11,6	13,3	15,5
	ПВ=100%(Н)	1,9	2,2	3,1	4,2	4,8	6,7	8,4	10,2	12,8
1000	Особо легкий	18,0	21,0	24,5	30,0	32,0	34,5	38,5	42,0	45,5
	ПВ=15%(Л)	5,8	8,0	9,1	12,2	13,5	15,4	18,6	21,0	22,5
	ПВ=25%(С)	5,0	7,0	7,9	10,6	11,7	13,4	16,2	18,3	19,7
	ПВ=40%(Т)	4,3	5,9	6,7	9,0	9,5	11,4	13,8	15,6	16,3

	ПВ=100%(Н)	2,5	3,0	4,1	5,5	6,4	8,5	11,1	13,5	17,0
1250	Особо легкий	22,5	26,0	29,0	35,0	37,5	40,0	44,5	48,0	52,0
	ПВ=15%(Л)	7,4	9,2	10,0	13,6	15,5	17,4	19,8	23,0	24,5
	ПВ=25%(С)	6,4	8,0	8,7	11,8	13,5	15,2	17,2	19,8	21,5
	ПВ=40%(Т)	5,4	6,8	7,4	10,0	11,5	13,0	14,6	16,8	18,2
	ПВ=100%(Н)	3,1	3,7	5,2	7,0	8,0	10,5	14,0	17,0	21,5
1500	Особо легкий	26,5	30,5	33,5	40,0	42,5	45,0	49,5	53,5	59,0
	ПВ=15%(Л)	8,0	9,8	10,7	15,0	16,3	18,8	21,5	23,5	25,0
	ПВ=25%(С)	7,0	8,6	9,4	13,0	14,7	16,4	18,6	20,5	22,5
	ПВ=40%(Т)	5,9	7,3	8,0	11,0	12,5	13,9	15,8	17,4	19,2
	ПВ=100%(Н)	3,7	4,5	6,2	8,5	9,7	12,7	16,1	18,7	22,8

Частота вращения входного вала, об/мин	Режим работы, %	Мощность на входном валу редуктора, кВт									
		P (ГПШ) 500									
Передаточное число	Номинальное	50	40	31,5	25	20	16	12,5	10	8	
	Фактическое	48,7	40,17	31,5	23,34	20,49	15,75	12,64	10,35	8,23	
600	Особо легкий	71,0	65,0	59,0	50,0	40,0	35,5	26,5	20,5	18,4	
	ПВ=15%(Л)	44,0	37,5	33,0	28,0	22,5	21,0	14,8	11,1	9,3	
	ПВ=25%(С)	38,0	33,0	29,0	24,5	19,8	17,6	12,9	9,7	8,1	
	ПВ=40%(Т)	31,5	27,5	24,5	20,5	16,8	15,0	10,9	8,2	6,9	
	ПВ=100%(Н)	17,7	14,1	11,5	9,3	6,6	5,8	4,3	3,2	2,8	
750	Особо легкий	82,0	75,0	68,0	61,0	49,5	44,0	33,5	27,5	22,5	
	ПВ=15%(Л)	49,0	43,0	37,0	31,0	27,5	24,5	17,4	13,8	11,6	
	ПВ=25%(С)	42,5	37,0	32,0	27,0	24,0	21,0	15,1	12,0	10,1	
	ПВ=40%(Т)	36,0	31,5	27,0	23,0	20,4	18,1	12,8	10,2	8,6	
	ПВ=100%(Н)	22,1	17,6	14,4	11,5	8,3	7,3	5,4	3,8	3,3	
1000	Особо легкий	97,0	90,0	83,0	75,0	64,0	57,0	43,5	35,5	29,5	
	ПВ=15%(Л)	52,5	48,5	43,0	35,5	31,0	28,0	24,0	18,1	14,6	
	ПВ=25%(С)	46,0	42,0	37,5	31,0	27,5	24,5	18,1	15,7	12,7	
	ПВ=40%(Т)	39,0	35,5	32,0	26,0	23,0	20,5	15,4	13,4	10,8	
	ПВ=100%(Н)	26,8	23,5	19,2	15,4	11,0	9,7	7,2	5,2	4,3	
1250	Особо легкий	109,0	102,0	95,0	86,0	81,0	64,0	53,0	44,0	36,5	

	ПВ=15%(Л)	57,0	52,0	47,5	40,0	35,9	31,5	23,0	44,0	36,5
	ПВ=25%(С)	49,5	44,5	41,5	35,0	31,0	27,5	20,5	18,5	14,7
	ПВ=40%(Т)	42,0	38,0	35,0	29,5	25,5	23,5	17,3	15,7	12,5
	ПВ=100%(Н)	34,5	26,5	24,0	19,3	1,8	12,1	9,0	6,5	5,4
1500	Особо легкий	112,5	111,0	104,0	96,0	90,0	81,0	63,0	52,0	43,0
	ПВ=15%(Л)	60,5	55,0	50,0	43,5	40,0	37,0	26,0	23,0	18,8
	ПВ=25%(С)	52,5	47,5	43,5	38,0	34,5	32,0	22,5	20,0	16,3
	ПВ=40%(Т)	44,5	40,5	37,0	32,0	29,0	27,0	19,2	17,0	13,9
	ПВ=100%(Н)	40,0	32,0	26,0	23,0	16,8	14,6	10,8	7,8	6,4

Частота вращения входного вала, об/мин	Режим работы, %	Наибольшие допускаемые консольные нагрузки на входной вал, Н								
		Р (ГПШ) 400 и Р (ГПШ) 500								
Передаточное число	Номинальное	50	40	31,5	25	20	16	12,5	10	8
		Фактическое	48,7	40,17	31,5	23,34	20,49	15,75	12,64	10,35
600	ПВ=40%(Т)	280	260	230	210	200	190	190	200	200
	ПВ=100%(Н)	330	320	290	280	280	230	220	210	200
750	ПВ=40%(Т)	260	240	230	210	200	190	190	190	200
	ПВ=100%(Н)	300	300	270	260	250	210	200	190	170
1000	ПВ=40%(Т)	240	230	210	210	200	200	190	200	210
	ПВ=100%(Н)	270	260	240	220	220	170	160	150	140
1250	ПВ=40%(Т)	210	200	200	180	180	170	170	190	200
	ПВ=100%(Н)	250	240	210	200	200	150	140	130	110
1500	ПВ=40%(Т)	220	220	210	200	190	190	200	-	220
	ПВ=100%(Н)	230	220	200	180	180	130	120	-	100

ООО "ПромСтандарт"