

Номинальная передаваемая мощность

Профиль 8V-XP

Таблица 12

Быстроходный вал, частота вращения	Номинальная мощность на один ремень для наружного диаметра малого шкива [мм]												Дополнительная мощность на один ремень для передаточного числа			
	дюйм	12,50	13,20	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00	21,20	22,40	1,00 - 1,05	1,06 - 1,24	1,25 - 1,59	> 1,59
мм	318	335	356	381	406	432	457	483	508	538	569					
об/мин	кВт											кВт				
100	4,65	5,09	5,59	6,21	6,83	7,45	8,07	8,68	9,29	10,02	10,75	0,04	0,20	0,34	0,41	
150	6,69	7,33	8,06	8,97	9,87	10,77	11,67	12,56	13,45	14,52	15,58	0,06	0,29	0,51	0,62	
200	8,63	9,47	10,43	11,62	12,80	13,97	15,14	16,31	17,47	18,86	20,24	0,09	0,39	0,67	0,82	
250	10,52	11,55	12,72	14,18	15,63	17,08	18,51	19,94	21,37	23,06	24,75	0,11	0,49	0,84	1,03	
300	12,34	13,56	14,95	16,67	18,39	20,09	21,79	23,47	25,15	27,15	29,13	0,13	0,59	1,01	1,23	
350	14,12	15,52	17,12	19,10	21,07	23,03	24,97	26,91	28,83	31,11	33,38	0,15	0,69	1,18	1,44	
400	15,85	17,43	19,23	21,47	23,69	25,89	28,08	30,25	32,40	34,97	37,51	0,17	0,79	1,35	1,64	
450	17,53	19,29	21,30	23,78	26,24	28,68	31,10	33,50	35,88	38,70	41,50	0,19	0,88	1,52	1,85	
500	19,18	21,11	23,31	26,03	28,72	31,39	34,04	36,65	39,25	42,32	45,36	0,22	0,98	1,69	2,05	
550	20,78	22,89	25,27	28,22	31,14	34,03	36,89	39,72	42,51	45,82	49,08	0,24	1,08	1,86	2,26	
600	22,35	24,61	27,18	30,36	33,50	36,60	39,66	42,68	45,66	49,19	52,65	0,26	1,18	2,02	2,46	
650	23,87	26,30	29,04	32,43	35,78	39,08	42,34	45,54	48,70	52,43	56,08	0,28	1,28	2,19	2,67	
700	25,36	27,94	30,85	34,45	38,00	41,49	44,92	48,30	51,62	55,53	59,34	0,30	1,37	2,36	2,88	
750	26,80	29,53	32,61	36,41	40,14	43,81	47,42	50,95	54,42	58,49	62,44	0,32	1,47	2,53	3,08	
800	28,21	31,08	34,32	38,30	42,22	46,05	49,81	53,49	57,09	61,30	65,37	0,35	1,57	2,70	3,29	
850	29,57	32,58	35,97	40,13	44,21	48,21	52,11	55,92	59,63	63,95	68,12	0,37	1,67	2,87	3,49	
900	30,89	34,03	37,57	41,90	46,13	50,27	54,30	58,22	62,03	66,44	70,68	0,39	1,77	3,04	3,70	
950	32,17	35,43	39,11	43,60	47,98	52,24	56,38	60,39	64,28	68,76	73,04	0,41	1,86	3,21	3,90	
1 000	33,40	36,79	40,59	45,22	49,73	54,11	58,35	62,44	66,38	70,91	75,20	0,43	1,96	3,37	4,11	
1 050	34,59	38,09	42,01	46,78	51,41	55,88	60,20	64,35	68,33	72,87	77,14	0,45	2,06	3,54	4,31	
1 100	35,73	39,33	43,36	48,26	52,99	57,55	61,93	66,12	70,11	74,64	78,86	0,48	2,16	3,71	4,52	
1 150	36,82	40,53	44,66	49,66	54,48	59,11	63,53	67,74	71,73	76,21	80,35	0,50	2,26	3,88	4,72	
1 200	37,86	41,66	45,89	50,99	55,88	60,56	65,01	69,21	73,17	77,58	81,60	0,52	2,36	4,05	4,93	
1 250	38,86	42,74	47,05	52,23	57,18	61,89	66,35	70,53	74,44	78,74	82,60	0,54	2,45	4,22	5,13	
1 300	39,80	43,76	48,14	53,39	58,39	63,11	67,55	71,69	75,51	79,67	83,34	0,56	2,55	4,39	5,34	
1 350	40,69	44,72	49,16	54,47	59,49	64,20	68,61	72,67	76,40	80,38	83,82	0,58	2,65	4,56	5,55	
1 400	41,53	45,61	50,11	55,45	60,48	65,17	69,52	73,49	77,08	80,85	84,02	0,61	2,75	4,72	5,75	
1 440	42,16	46,28	50,81	56,17	61,20	65,86	70,14	74,02	77,48	81,06	-	0,63	2,85	4,89	5,96	
1 500	43,03	47,21	51,77	57,15	62,14	66,72	70,88	74,59	77,83	-	-	0,65	2,94	5,06	6,16	
1 550	43,70	47,91	52,49	57,85	62,79	67,29	71,32	74,85	77,87	-	-	0,67	3,04	5,23	6,37	
1 600	44,31	48,54	53,12	58,46	63,33	67,72	71,59	74,93	-	-	-	0,69	3,14	5,40	6,57	
1 650	44,85	49,10	53,67	58,96	63,75	68,00	71,70	-	-	-	-	0,71	3,24	5,57	6,78	
1 700	45,34	49,58	54,14	59,36	64,04	68,14	-	-	-	-	-	0,74	3,34	5,74	6,98	
1 750	45,76	49,99	54,51	59,66	64,20	-	-	-	-	-	-	0,76	3,44	5,91	7,19	
1 800	46,11	50,33	54,80	59,84	64,23	-	-	-	-	-	-	0,78	3,53	6,07	7,39	
1 850	46,40	50,58	54,99	59,91	-	-	-	-	-	-	-	0,80	3,63	6,24	7,60	
1 900	46,62	50,76	55,09	-	-	-	-	-	-	-	-	0,82	3,73	6,41	7,80	
1 950	46,76	50,86	55,10	-	-	-	-	-	-	-	-	0,84	3,83	6,58	8,01	
2 000	46,84	50,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,87	3,93	6,75	8,21	
2 050	46,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,89	4,02	6,92	8,42	

При окружной скорости более 33 м/с рекомендуется использовать динамически сбалансированные стальные шкивы.