### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## РЕМНИ КЛИНОВЫЕ ВАРИАТОРНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ. РАСЧЕТ ПЕРЕДАЧ И ПЕРЕДАВАЕМЫЕ МОШНОСТИ

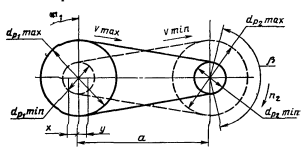
ГОСТ 24848.3—81

Variator V-belts for industrial equipment. Calculation of drives and transmitted power,

OKII 25 6330

### Требования настоящего стандарта являются обязательными.

- 1. Настоящий стандарт устанавливает расчет передач и передаваемые мощности для клиновых вариаторных ремней промышленного оборудования по ГОСТ 24848.1—81 и ГОСТ 24848.2—81.
- 2. Схема и основные параметры передачи с вариаторным ремнем приведены на чертеже.



 $d_{ ext{plmin}}$  и  $d_{ ext{plmax}}$  — минимальный и максимальный расчетные диаметры ведущего икива;  $d_{ ext{p2min}}$  и  $d_{ ext{p2max}}$  — минимальный и максимальный расчетные диаметры ведомого шкива;  $\beta$  — угол обхвата шкива; a — межосевое расстояние

Для вариаторов с регулируемым межосевым расстоянием: x — увеличение межосевого расстояния для натяжения ремня, y — уменьшение межосевого расстояния для свободного надевания ремня.

\*

Обозна-	роким диапазоном регулирования						Вариаторы средней мощности со сред- ним диапазоном регулирования					Вариаторы большой мощности с низ-					
чение сечения ремня	Угол клина кана вки шкива	d <sub>pmin</sub>	d <sub>pmax</sub>	$\frac{d_{\text{pmax}}}{d_{\text{pmin}}}$	Д	Угол клина кана <i>эхи</i> шкива	$d_{ m pmin}$	d <sub>pmax</sub>	$\frac{d_{\text{pmax}}}{d_{\text{pmin}}}$	Д	Угол клина кана- <i>вки</i> шкива	$d_{ m pmin}$	$d_{ m pmax}$	d <sub>pmax</sub> d <sub>pmin</sub>	Д		
1—B16		28	81	2,9	8,0												
1—B20		36	104	2,9	8,4	}	-		<del></del>				-	_	-		
1—B25	]	45	132	2,9	8,6	}	67	146	2,2	4,8		95	174	1,8	3,3		
1—B32	26°	56	168	3,0	9,0	28°	85	188	2,2	4,9	28°	120	220	1,8	3,3		
1—B40		71	212	3,0	0,0		106	235	2,2	4,9		160	288	1,8	3,2		
1—B50		90	268	3,0	3,€	*	135	300	2,2	4,9	, '}	200	365	1,8	3,3		
1—B63		112	340	3,0	9,0		170	378	2,2	4,9		270	480	1,8	3,2		
1—B80	}	-	-	-	-	}	212	475	2,2	5,0		320	580	1,8	3,2		
2—B25	_		_	_	_		90	164	1,8	3,3	₃	-	-	-	-		
2—B32	-	-	-	-	-		112	210	1,8	3,5	<b>i</b>		-	_	-		

Примечания:

<sup>1.</sup> Д — диапазон регулирования симметричного вариатора.
2. Для вариаторов малой и средней мощности применяют зубчатые ремни, а для вариаторов мощности — ремни без зубьев.
3. Ремни шириной 16 мм вводятся с 01.01.89, (Измененная редакция, Изм 1, 2). большой

- 3. Положение ремня при максимальной скорости ведомого шкива  $(v_{\text{max}})$  обозначено сплошной линией; положение ремня при минимальной скорости ведомого шкива  $(v_{\text{min}})$  пунктирной линией.
  - 4. Геометрические параметры вариаторов приведены в табл. 1.

5. Расчет мощности вариатора проводят при минимальной и максимальной скоростях ремня, при максимальной передаваемой мощности, при максимальном окружном усилии.

Расчетную мощность вариатора  $(N_1)$ , кВт, передаваемую одним ремнем в условиях эксплуатации, вычисляют по формуле

$$N_1 = \frac{N_0 \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot K_4}{K_2} \quad ,$$

- где  $N_0$  номинальная мощность, передаваемая одним ремнем при скорости v = 20 м/с, угле обхвата шкива  $\beta$  = 180° и спокойном режиме работы (табл. 2);
  - К<sub>1</sub> коэффициент, учитывающий влияние угла обхвата шкива на минимальном диаметре (табл. 3);
  - $K_2$  коэффициент, учитывающий скорость ремня (табл. 4);
  - $K_3$  коэффициент, учитывающий характер нагрузки и режим работы (табл. 5);
  - $K_4$  коэффициент, учитывающий конструктивную схему вариатора (табл. 6).
- 6. Угол обхвата ремнем шкива с минимальным расчетным диаметром вычисляют по формулам:

$$\beta = 180 - 57 \frac{d_{p_2 \text{max}} - d_{p_1 \text{min}}}{a}$$
 или  $\beta = 180 - 57 \frac{d_{p_1 \text{max}} - d_{p_2 \text{min}}}{a}$ 

- 7. Қоэффициент  $K_1$  выбирают в соответствии с табл. 3.
- 8. Окружную скорость ремня (v), м/с, вычисляют по формуле

$$v = \frac{\pi d_1 r_1}{60} = \frac{\pi d_2 r_2}{60} ,$$

- где  $d_1$  и  $d_2$  расчетные диаметры ведущего и ведомого шкивов, м;  $n_1$  и  $n_2$  частота вращения ведущего и ведомого шкивов, мин $^{-1}$ .
  - 9. Қоэффициент  $K_2$  выбирают в соответствии с табл. 4.
  - 10. Межосевое расстояние (а), мм, вычисляют по формуле

$$a=p+\sqrt{p^2-q}$$
, где  $p=0.25$   $L_p=0.393$   $(d_1+d_2)$ ;  $q=0.125\cdot (d_1-d_2)^2$ .

11. Расчетную длину ремней вычисляют по формуле

$$L_p=2a+1,57(d_1+d_2)+\frac{(d_2-d_1)^2}{4a}$$
.

Таблина 2 Номинальная мощность  $N_{\rm D}$  передаваемая одним ремнем

Обозначение	Широкий диа лирования в		Низкий диапазон регу- ли рования вариаторов				
сечения		Ремни	Ремни без	Ремни без зубьев			
ремня	d <sub>p min</sub> , mm	<i>N</i> <sub>0</sub> , KBT	d <sub>p min</sub> , mm	N₀, кВт	d <sub>р min</sub> , мм	No. KBT	
1—B16 1—B20 1—B25 1—B32 1—B40 1—B50 1—B63 1—B80	28 36 45 56 71 90 112	0,54 0,75 1,35 2,25 3,60 6,00 9,00		1,9 3,1 5,2 9,0 13,5 20,0	95 120 160 200 270 320	2,9 4,6 7,8 13,5 20,0 30,0	
2—B25 2—B32		_	90 112	3,5 5,9		=	

Примечания:

1. При увеличении минимальных диаметров обоих шкивов мощность 1% увеличивается пропорционально отношению принятых диаметров к минимальным.

2. При увеличении диаметра нерегулируемого шкива для вариаторов с одним регулируемым шкивом, мощность  $N_0$  увеличивается пропорциональноувеличению диаметра по отношению к минимальному диаметру, но не более чем на 25 %.

3. Ремни шириной 16 мм вводятся с 01.01.89.

(Измененная редакция, Изм 1, 2).

Таблица 3

	$\mathcal{K}_{\scriptscriptstyle \mathrm{I}}$ при угле обхвата										
180°	170°	160°	150°	140°	130°	120°	110°	100°	90°	80°	70°
1,0	0,98	0,95	0,92	0,89	0,86	0,82	0,78	0,73	0,68	0,62	0,56

Примечание. При промежуточных значениях угла обхвата коэффициент  $K_1$  рассчитывают методом линейной интерполяции.

Таблица 4

		К₂ при	υ, м/c		
5	10	15	20	25	30
0,30	0,60	0,85	1,00	1,10	1,05

Примечание. При промежуточных значениях скорости коэффициент К2 рассчитывают методом линейной интерполяции.

*** X	Коэффицис	т да, учитывающии характер	нагру	узки и	режим	Pa001	Ы				ица 5
Режим работы	Характер нагрузки	Наименование машины (типовые представители)	Электродвигатель переменного тока обшепромышлен- ного применения, электродвигатель постоянного тока шунтовой, турбины			no kon rat ro ct	ектрода/ стоянно паунды ель вну сгораны отой вря ише 600	то тока ый, дви- пренне- и с ча- щения —1	Электродвигатель не ременного тока с по вышенным пусковым моментом, электродвигатель постоянного тока сериесный двигатель внутреннег сгорания с частотой вращения ниже 600 мин—1		ка с по- сковым ектро- стоян- иесный? трепнего стотой
						Число	смен	аботы р	смней		
			1	2	3	1	2	3	1	2	3
Легкий Средний	Спокойная. Максимальная кратковременная нагрузка до 120 % от номинальной  Умеренные колебания нагрузки. Максимальная кратковременная нагрузка до 150 % от номинальной	Станки с непрерывным процессом резания: токарные, сверлильные, шлифовальные; легкие вентиляторы, насосы и компрессоры центробежные и ротационные, ленточные конвейеры, легкие грохоты и др.  Станки фрезерные, зубофрезерные и револьверные, полиграфические машины, электрические генераторы, поршневые насосы и компрессоры с тремя и более цилиндрами; вентиляторы и воздуходувки; цепные транспортеры, элеваторы, дисковые пилы для дерева; трансмиссии; прядильные бумажные, пищевые и кондитерские машины; тяжелые грохоты, вращающиеся печи и др.	1,0	1,1	1,4	1,1		1,5	1,2	1,4	1,6

Режим работы	Характер нагрузки	Наименование машины (типовые представители)		электродвигатель постоянного тока шунтовой, турбины			ного то ный, дв еннего с готой вр ше 600 г	игатель кина <b>ф</b> от кин <b>е</b> шь	Электродвигатель переменного тока с повышенным пусковым моментом; электро двигатель постоянного тока сермесный; двигатель внутреннего сгорания с частотой вращения ниже 600 мин —1		
				2	3	140.00	2	3		2	3
			1		ļ	1 , 1		3	1		9
Тяжелый	Значительные колебания нагрузки Максимальная кратковременная нагрузка до 200 % от номинальной	Станки строгальные, дол- бежные, зубодолбежные и деревообрабатывающие; на- сосы и компрессоры с одним или двумя цилиндрами; вен- тиляторы и воздуходувки тяжелого типа, конвейеры винтовые, скребковые, дезин- теграторы, прессы винтовые эксцентриковые с относи- тельно тяжелым маховиком;									
Очень тяжелый	Ударная и резконерав- номерная наг- рузка Макси- мальная крат- ковременная нагрузка до 300 % от но- минальной	ткацкие и прядильные ма- шины, хлопкоочистительные машины и др Подъемники, экскавато- ры, драги, пресса винтовые и эксцентриковые с относи- тельно легким маховиком; ножницы, молоты, бегуны, глиномялки, мельницы ша- ровые, жерновые, вальцо- вые; дробилки, лесопильные рамы и др.	1,2	1,3	1,6 1,7	1,3	1,5 1,6	1,7	1,4	1,6	1,9

Коэффиці	Коэффициент $K_{f 4}$ , учитывающий конструктивную схему вариатора										
Симметричное регулирование обоих шкивов	Несимметричное регулирование обоих шкивов	Один регулируемый шкив с ведущим шкивом постоянного диаметра	Один регулируемый шкив с ведомым шкивом постоянного диаметра								
1,0	1,1	0,9	0,8								

 $\Pi$  римечание. Для вариатора с двухступенчатым регулированием коэффициент  $K_4$  выбирают отдельно для каждой ступени.

- 12. Для правильного выбора размеров ремней вновь проектируемые клиноременные передачи машин должны согласовываться с Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР.
- 13. Для компенсации возможных отклонений от номинала по длине ремня и вытяжки его в процессе эксплуатации должна быть предусмотрена регулировка межосевого расстояния или уменьшение рабочего диапазона регулирования против теоретического из расчета увеличения номинальной расчетной длины ремня на 4 %.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### информационные Данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

- А. Ф. Саженов, М. А. Закирова, И. И. Леонов, Ю. Н. Городничев, Г. Г. Бобылев, В. А. Кондорскав, И. Н. Ильенко, Н. Ф. Черноусикова, О. Г. Карбасов, В. Я. Меняк, В. А. Журов, А. Г. Чиварзин, В. А. Чибисов, И. Е. Лаговер, Л. Е. Ветрова, Л. Г. Майкова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИ-ЕМ Государственного комитета СССР по стандартам от 22.06.81 № 3039
- 3. Периодичность проверки 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта. перечисления, приложения
ГОСТ 24848.1—81 ГОСТ 24848.2—81	1

6. Переиздание (ноябрь 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержден ными в июне 1987 г., декабре 1991 г. (ИУС 10—87, 4—92).

# содержа ние

гост	24848 1—81 Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования Основные размеры и методы их контроля	1
ГОСТ	24848 2—81 Ремни клиновые вариаторные для промышленного обо рудования Технические условия	16
ГОСТ	24848 3—81 Ремии клиновые вариаторные для промышленного оборудования Расчет передач и передаваемые мощности	32

# Редактор И. В. Виноградская Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Н. И. Гаврищук

Сдано в набор 04 10.93. Подп в печ. 28.12.93. Усл. печ д. 2,56 Усл. кр отт 2,56 Уч-изд. л. 2,25. Тир. 676 экз. С 928.