

Переводная таблица плоских приводных ремней

<i>CHIORINO</i>	<i>HABASIT</i>	<i>SAMPLA</i>		<i>CHIORINO</i>	<i>HABASIT</i>	<i>SAMPLA</i>	
P0	F0	Y039		T3	S-250	T15	
NT1	TS5			T3	S-250R	T15	
NT1	TS55	(M7)		T3R	S-251	T9	
P1	A1	P1		T4R	S-33/40 (S4)	T11	
P1	F1	P1		T3S	S-33/50 (S5)	T13	
T0	S-10/15 (S1)	C1		T2 (DG2/20) *	TF-15 (Armid)	T7	
T2R	S-10/30 (CT-30)	C3		T2 (DG2/20) *	TF-15 (Armid)	T17	
T4R	S-10/40 (CT-40)	C5		T4	S-390	T17	
DG2/60	S-18/60 (CT-60)	C7		T4R	S-391	-	
PRO;1M6 U0 U2*	MNB-5P	M1		T3 (DG2/20) *	TF-22 (Armid)	T15	
EL 3 U15 FL	MAM-2H			T3 (DG2/20) *	TF-22 (Armid)	T17	
1M6 U5 U5 FL	MAM-5P				S-570	-	
EL 3 U15 FL	MAM-04H			T4 (DG1/30) *	TF-33 (Armid)	T17	
EL 3 U15 FL	MAT-02H			(DG2/40) *	TF-50 (Armid)	-	
NT 1	HAM-5P (TU6)	M9		(DG2/60) *	TF-75	-	
NT2	HAT-8P (FBG 20)	M11		P0	F0	Y039	
NT3	HAT-12P (FBG 30)	M13		Z1	F1	P1	
2M8 U0 U2	HNA-8P (TU-10)			Z2	F2 (In eliminazione)	P3	
<i>CHIORINO</i>	<i>HABASIT</i>	<i>SAMPLA</i>		<i>CHIORINO</i>	<i>HABASIT</i>	<i>SAMPLA</i>	
2M8 U0 V U2	HNA-18P (TU-16)			Z2	A2	P3	
PRO	HNI-5P (T6)	M3		Z3	A3	P5	
2M12VU0 625 GP	HAG-12E (PIC 50)	M20		Z6	A4	P7	
2 T12 U0 G25 GP	SAG-8E	M15		Z9	A5	-	
2T 12 U0 G25GP	SAG-12E	M25		LT3	C2	F1	
T0	S-10/15 (S1)	T3		LL2	C3	Y018	
T1	S-140	T5		T1	S-10/15 (S1)	T3	
T1	S-141			T1R	S-18/20 (S2)	T7	
T1 (R)	S-18/25 (S2)	T5		T3R	S-18/30 (S3)	T9	

T2 (R)	S-18/35 (S3)	T7		T4R	S-33/40 (S4)	T11	
T1 (DG1/15) *	TF-10 (Armid)	T5		T4	S-33/50 (S5)	T17	
Z2	F-14 (XVR-1124)	P3		P1	F-10 (XVR-1128)	P1	
Z3	F-25 (XVR-1126)	P5		T1 (DG1/14) *	TF-10 (Armid)	T15	
Z4	F-39 (In eliminazione)	P7		Z6	F-57 (In eliminazione)		

* В зависимости от конкретного использования

В более сложных случаях, когда нет полной уверенности в том, что вы правильно подобрали марку и тип ремня или ленты, необходимо высылать запросы на офис в г. Минск где указывать:

Для транспортерных и технологических лент:

- назначение ленты, возможно примерная нагрузка;
- условия эксплуатации;
- тип ленты работающий на данный момент;
- минимальный диаметр огибающего шкива, (радиус ножевого разворота).

Для плоских ремней:

- передаваемая мощность;
- меньший диаметр огибаемого шкива;
- тип ремня работающего на данный момент;
- условия эксплуатации;
- количество оборотов шкива с меньшим диаметром.