

# ПЕРФОРИРОВАННЫЕ МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТЫ

KVA, KVAH, PVA, PVAH, PVAM, PVAL, LVA



KVA



PVA



LVA

- KVA** Горячеоцинкованная сталь
- KVAH** Нержавеющая сталь класса 316 (A4)
  
- PVA** Горячеоцинкованная сталь
- PVAH** Нержавеющая сталь класса 316 (A4)
- PVAM** Горячеоцинкованная сталь с пластиковым покрытием, цвет серый
  
- PVAL** Алюминиевая
  
- LVA** Горячеоцинкованная сталь, предназначена для крепления кабелей при монтаже теплых полов

## НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

АРТИКУЛ	ТИП	ШТУК В УПАКОВКЕ	ВЕС	РАЗМЕРЫ ОТВЕРСТИЙ		РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОТВЕРСТИЯМИ	РАЗРУШ. НАГРУЗКА В кН*	
				КГ/1000 М				
				КОРОБКА/ОПТ. КОРОБКА/ПАЛЛЕТ	М			Ø МАЛЕНЬКИЙ
				ММ	ММ	ММ		
56012	KVA 12x0.75	30 / 300 / 10800	49.1		6.2	3.2	12.0	1.5
56011	KVA 12x0.75	10 / 200 / 7200	49.1		6.2	3.2	12.0	1.5
56017	KVA 19x0.75	30 / 180 / 6480	78.5		8.3	3.3	18.0	2.6
56020	KVA 19x0.75	10 / 150 / 5400	78.5		8.3	3.3	18.0	2.6
56019	KVA 19x1.00	30 / 180 / 6480	101.0		8.3	3.3	18.0	3.4
56018	KVA 19x1.00	10 / 150 / 5400	101.0		8.3	3.3	18.0	3.4
56025	KVA 25x1.00	30 / 150 / 5400	163.0		8.3	3.3	25.5	6.1
56024	KVA 25x1.00	10 / 100 / 3600	163.0		8.3	3.3	25.5	6.1
56101	KVAH 19x1.00	10 / 150 / 5400	112.1		8.3	3.3	18.0	5.8
56102	KVAH 25x1.00	10 / 100 / 3600	164.5		8.3	3.3	25.5	10.2
56212	PVA 12x0.75	30 / 300 / 10800	48.8		5.0	-	15.0	1.7
56210	PVA 12x0.75	10 / 200 / 7200	48.8		5.0	-	15.0	1.7
56214	PVA 12x1.00	30 / 300 / 10800	66.4		5.0	-	15.0	2.3
56215	PVA 12x1.00	10 / 200 / 7200	66.4		5.0	-	15.0	2.3
56217	PVA 17x0.75	30 / 210 / 7560	62.0		7.0	-	20.0	2.5
56216	PVA 17x0.75	10 / 150 / 5400	62.0		7.0	-	20.0	2.5
56219	PVA 17x1.00	30 / 210 / 7560	88.0		7.0	-	20.0	3.3
56220	PVA 17x1.00	10 / 150 / 5400	88.0		7.0	-	20.0	3.3
56226	PVA 26x1.00	30 / 150 / 5400	150.1		8.5	-	25.5	5.7
56225	PVA 26x1.00	10 / 100 / 3600	150.1		8.5	-	25.5	5.7
56227	PVA 26x1.25	30 / 150 / 5400	175.6		8.5	-	25.5	7.1
56233	PVA 33x1.50	30 / - / 1500	175.6		10.5	-	30.0	11.0
56312	PVAM 12x1.00	10 / 200 / 7200	70.0		4.0	-	15.0	2.3
56317	PVAM 17x1.00	10 / 150 / 5400	98.8		6.0	-	20.0	3.3
56326	PVAM 26x1.25	10 / 100 / 3600	195.4		7.5	-	25.0	7.1
56612	PVAH 12x1.00	10 / 200 / 7200	68.8		5.0	-	15.0	3.8
56617	PVAH 17x1.00	10 / 150 / 5400	103.8		7.0	-	20.0	5.5
56626	PVAH 26x1.00	10 / 100 / 3600	153.7		8.5	-	25.0	9.4
56417	PVAL 17x1.00	30 / 210 / 7560	33.4		7.0	-	20.0	1.0
56702	LVA	20 / 240 / 6720	56.2		-	-	-	-

\* Реальная разрушающая нагрузка. Рекомендуется коэффициент безопасности 3...6