

# ПЕРФОРИРОВАННЫЕ МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТЫ

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



KVA



PVA



LVA



- KVA** Горячеоцинкованная сталь (25 μm)
- KVAH** Нержавеющая сталь класса 316 (A4)
- PVA** Горячеоцинкованная сталь (25 μm)
- PVAH** Нержавеющая сталь класса 316 (A4)
- PVAM** Горячеоцинкованная сталь (25 μm) с пластиковым покрытием, цвет серый
- PVAL** Алюминиевая
- LVA** Горячеоцинкованная сталь, предназначена для крепления кабелей при монтаже теплых полов (25 μm)
- UVAM** Горячеоцинкованная сталь (25 μm) с пластиковым покрытием, цвет серый
- UVAHM** Нержавеющая сталь класса 316 (A4) с пластиковым покрытием, цвет белый

## НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

АРТИКУЛ	ТИП	ШТУК В УПАКОВКЕ	ВЕС	РАЗМЕРЫ ОТВЕРСТИЙ		РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОТВЕРСТИЯМИ	РАЗРУШ. НАГРУЗКА В кН*		
				КОРОБКА / ОПТ. КОРОБКА / ПАЛЛЕТ	КГ/1000 М			φ БОЛЬШОЙ	φ МАЛЕНЬКИЙ
				М	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	84,0		8,3	3,3	18,0	2,6	
56020	KVA 19x0,75	10 / 150 / 5400	84,0		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 / 3600	175,6		8,5	-	25,5	7,1	
56233	PVA 33x1,50	30 / - / 1500	306,5		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	54,0		-	-	-	-	
56703	UVAM 15x0,50	30 / 240	59,9		-	-	-	-	
56707	UVAHM 15x0,50	30 / 240	67,6		-	-	-	-	

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