

ЕНЕРГО ПОСТАЧ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ДЕРЕВЯННЫЕ ОПОРЫ ЛЭП

Украина, г.Харьков, ул. Клочковская, 99А

Тел./Факс +38(057) 705-55-64,

E-mail: office@energopostach.com.ua

Деревянные опоры ЛЭП особенно востребованы в районах с активной грозовой деятельностью, повышенным риском гололедно-ветровых аварий и частой гибелью птиц на ВЛ.

Деревянные опоры ЛЭП, предлагаемые нами учитывают все современные требования, предъявляемые к данному виду продукции:

- Долговечность. Срок службы опор ВЛ составляет не менее 50 лет.
- Бюджетность. Современное производство опор ЛЭП стало на 30% экономичнее изготовления железобетонных конструкций для ВЛ. Кроме того, сокращаются монтажные и транспортные расходы на опоры ВЛ.
- Надежность. Опоры ВЛ поставляемые ООО «МПК ЭНЕРГОПОСТАВКА» отличаются повышенной прочностью, что сводит к минимуму риски их поломки при сильном ветре и налипании снега и льда.
- Отсутствует эффекта «домино»: при падении сломанные деревянные опоры ЛЭП не затрагивают соседние опоры по всей линии, удерживаясь на проводах.
- Устойчивость к абразивному износу.
- Возможность уменьшения числа изоляторов на линиях 35-110кВ за счет высоких изоляционных свойств древесины.
- Позволяют одновременную подвеску линий 0,4 кВ, 10 кВ и уличного освещения.

ООО «МПК ЭНЕРГОПОСТАЧ» поставляет опоры ВЛ длиной от 1 до 13 м.

Самыми распространенными длинами являются: 6, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11м.

Тип деталей опор	9,5 (М-класс)	11 (М-класс)	9,5 (S-класс)	11 (S-класс)
Вместимость опор в полувагон (шт.)	170	170	140	140
Вместимость опор в машине (шт.)	75	60	50	40

ТИП ДЕТАЛЕЙ ОПОР

d min - минимальный диаметр верхнего торца, мм;

D min- минимальный диаметр на расстоянии 1,5 м от нижнего торца, мм.

Номинальная длина, м	Тип деталей опор					
	Легкие (L)		Средние (M)		Прочные (S)	
	d min	D min	d min	D min	d min	D min
3.5	140	-	-	-	210	-
4.5	140	-	-	-	210	-
6.5	140	160	160	180	195	210
7.5	140	170	160	190	195	220
8.5	140	180	160	195	195	230
9.5	140	190	160	210	195	240
10.0	140	200	160	215	195	245
11.0	140	210	160	225	195	250
13.0	140	220	160	235	195	260