



РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ



Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжения 110 - 330 кВ завода "ЮЖКАБЕЛЬ" (г. Харьков)

В 2003 году был открыт новый цех по выпуску кабелей изоляцией из сшитого полиэтилена по пероксидной технологии на рабочие напряжения от 6 кВ до 110 кВ.

За период 2003 - 2011 годов заводом "Южкабель" было произведено и поставлено потребителям более 700 км силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110 кВ. Потребителями этой продукции стали энергетические и промышленные предприятия России, Украины, Белоруссии и Казахстана.

С марта 2009 года на Южкабеле вступил в строй новый цех по производству кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с рабочими напряжениями до 330 кВ.

Поставки кабелей 64/110 кВ производства ЗАО завод "Южкабель" в 2003-2011г.		
МАРКА КАБЕЛЯ	Кол-во,м	ЗАКАЗЧИК
АПвЭВнг-1х185/95-64/110	985	Алчевский металлургический комбинат, г.Алчевск
АПвЭВнгд-1х185/95-64/110	241	Мосэнерго, г.Москва, Россия
АПвЭП-1х300/70 - 64/110	15 450	Казэнерго, г.Алма-Аты, Казахстан
АПвЭгаВнг-1х240/95-64/110	6 165	Металлургический завод "ИСТИЛ" г.Донецк
АПвЭгаП-1х240/70-64/110	1 755	ОАО "Искра" г.Львов
АПвЭВнгд-1х240/95-64/110	80	Мосэнерго, г.Москва, Россия
ПвЭгаПу-1х240(р)/150-64/110	12 800	АЕК "Київенерго" г.Киев
ПвЭгаПу-1х240г/120-110	1 732	АЕК "Київенерго" г.Киев
АПвЭгаВнг-1х240/70-64/110	2 610	Концерн Стирол, г.Донецк
АПвЭВнг-1х240/95-64/110	891	Алчевский металлургический комбинат, г.Алчевск
АПвЭгаПу-1х240/50-64/110	270	Мосэнерго, г.Москва, Россия
ПвЭВнгд-1х240/95-64/110	9 064	Мосэнерго, г.Москва, Россия
ПвЭВнг-1х240/50-64/110	7 550	ОАО "Азовсталь" , г.Мариуполь
ПвЭгаП-1х185/50-64/110	16 452	Казэнерго, Казахстан
ПвЭгпП-1х185/50-64/110	8 000	ТОО "Казэлектромонтаж-А" , Казахстан
ПвЭгаП-1х185/50-64/110	7 155	ТОО "Казэлектромонтаж-А", Казахстан
ПвЭВнгд-1х240/95-64/110	960	Мосэнерго, г.Москва, Россия
АПвЭВнг-1х240/35-64/110	1 440	Энергосталь г.Донецк
АПвЭгаПу-1х240/95-64/110	563	Белгородгорсеть, г.Белгород,Россия
ПвЭгаПУнг-1х185/50-64/110	15 421	Казэнерго, Казахстан
АПвЭгаПу-1х400/120-64/110	12 170	Минскоблэнерго, г.Минск, Белорусия
ПвЭгаПу-1х300/95-64/110	18 400	Мосэнерго, г.Москва
АПвЭгаПу-1х240/70-64/110	4 373	Мосэнерго, г.Москва
АПвЭВнгд-1х240/50-64/110	443	Мосэнерго, г.Москва
АПвЭгПнг-1х400/95-64/110	3 064	Казэнерго, Казахстан
АПвЭгаПу-1х240/95-64/110	10 880	Мосэнерго, г.Москва
ПвЭгаПу-64/110 кВ 1х350/95	243	ОАО «ММК», г. Магнитогорск
АПвЭгаПу-110 кВ 1*240/70	4 500	ОАО «МРСК-ВОЛГИ», г. Саратов
АПвЭгаПу-110 кВ 1*240/95	11 000	ОАО «МРСК Центра и Приволжья» Филиал "ТУЛЭНЕРГО"
АПвЭВнгд 64/110 кВ 1х240/50	764	ОАО "Новгородэнерго"
АПвЭгаПу 64/110 1х350/95	854	ОАО "Уралтранснефтепродукт"
АПвЭгаПу 64/110 1х240/95	743	ОАО "Невинномысский Азот"
АПвЭгаПу 64/110 1х185/35	1 200	ОАО «РусГидро»,Кабардино-Балкарский филиал Кашхатау ГЭС
ПвЭгаПнг-110-1х240/95	12 196	Цемзавод, г.Каменец-Подольск
ПвЭгаПу-110-1х300/95	12 000	Электросибмонтаж, Новосибирск
АПвЭгаПу-110-1х300/95	4 314	Мосэнерго, г.Москва
АПвЭгаПу-110-1х400/95	17 600	Донецкоблэнерго, г.Донецк
ПвЭгаПу-110-1х500/240	9 175	Минскоблэнерго, г.Минск, Белорусия
АПвЭгаПу-110-1х240/95	4 800	Мосэнерго, г.Москва
ПвЭгаПу-110-1х1200/185	13 400	ЗАО "Экоэнергия",г.Алчевск
ПвЭгаПу-110-1х50095	26 776	Минскоблэнерго, г.Минск, Белорусия
ПвЭгаПу-110-1х500/95(ов)	27 622	Казэнерго, Казахстан
АПвЭВнгд-330-1х630/95	8 640	Брестэнерго
АПвЭВнгд-110-1х500/95	3 400	Брестэнерго
ПвЭгаП-110-1х630/95	9 000	АЕК "Київенерго" г.Киев
АПвЭгаПу-110-1х1000/120	20 302	Мосэнерго, г.Москва
АПвЭгаПу-110-1х240/95	32 250	Мосэнерго, г.Москва
ПвЭгаПу-110-1х400/150	24 164	ПС "Олимпийская" г.Киев
ПвЭгаП-110-1х185/95	2 814	Ровенская АЭС
АПвЭгаПу-110-1х400/150	16 080	Аэропорт г.Донецк
АПвЭгаПу-110-1х240/95	32 820	Аэропорт г.Львов
АПвЭгаПу-110-1х240/95	36 520	Аэропорт г.Борисполь
ПвЭгаПу-110-1х630/120	24 000	ПС "Университетская" г.Киев
ПвЭгаПу-110-1х1400(р)/150	19 000	Киевэнерго, ТЭЦ-5 г.Киев
ПвЭгаПу-110-1х500/70	36 000	КП Щучинское-Санаторное, Казахстан
АПвЭгаПу-110-1х185/95	20 000	Киевэнерго, г.Киев
ПвЭгаПу-110-1х630/120	24 372	Казэнерго, Казахстан
ПвЭВнг 1х400/95-64/110	18 725	Донецксталь, г.Донецк
ПвЭгаПу 1х800/70-64/110	50 400	Комплектэлектро-2, г.Алма-Аты, Казахстан
ПвЭгаПу 1х500/70-64/110	35 000	Комплектэлектро-2, г.Алма-Аты, Казахстан
ВСЕГО:	719 588	