



Рукавная переносная гидроэлектростанция



Предназначена для обеспечения электроэнергией бытовых устройств (теле и радиоаппаратуры, светильников, нагревателей, кухонного оборудования и т.п.), жилищ и других объектов, удаленных от линий электропередач и расположенных по берегам водотоков в местности, позволяющей производить забор воды величиной не менее 54 л/с и создавать гидравлический напор воды величиной не менее 6м на расстоянии не более 100м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Норма	
Мощность, кВт	1,5	
Род тока	переменный трехфазный	переменный однофазный
Напряжение, В	220/380 110/190	220
Частота, Гц	50; 60	50
Гидравлический напор, м	6,0	6,5
Расход воды, л/с	54	57
Габаритные размеры энергоблока, мм	1000x480x530	
Длина, м кабеля	100	
рукава (поставляются по желанию заказчика)	100	
Масса, кг энергоблока	100	100
блока управления	15	12
блока резисторов	23	27
Цена с НДС, руб.	50 600	