



«АВН - комплекс»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АРМАТУРА ВЕНТИЛЯЦИЯ НАСОСЫ - КОМПЛЕКС»

140003 Московская область, г. Люберцы, 3-почтовое отделение, д.76
ИНН 5027141047 КПП 502701001, тел/ф.: +7 499 995-13-35

www.promcomplex.ru

Коммерческое предложение на ЭПЗ-100И2

по месту требования.

АВТОНОМНЫЙ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭПЗ-100И2

габариты	440x952x300мм
масса	50кг
цена	33000руб. с НДС в наличии

Котел эл. ЭПЗ-100 И2 предназначен для нагрева воды в автономных системах отопления и горячего водоснабжения жилых (для ГВС в систему необходимо включить теплообменник) и производственных помещений.

Электроводонагреватель **ЭПЗ-100И2** электродного типа должен работать на воде с удельным электросопротивлением, равным 20 Ом при температуре 20°C.

Технические характеристики:

Тепловая мощность:	100 кВт
Топливо:	Электричество 380В
Давление воды в системе отопления:	400 кПа
КПД при отоплении, не менее:	99 %
Габариты (ШхВхГ):	440×952×300 мм
Габариты с упаковкой (ШхВхГ):	480×992×340 мм
Масса:	50 кг
Масса с упаковкой:	55 кг
Объем:	0,126 м ³
Объем в упаковке:	0,162 м ³
Диапазон регулирования мощности:	25...100 %
Площадь отопления:	200...1000 м ²
— системы отопления:	G½
Назначение:	Отопление
Страна производства:	Россия
Упаковка:	Обрешетка
Гарантия:	12 месяцев



«АВН - комплекс»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

« АРМАТУРА ВЕНТИЛЯЦИЯ НАСОСЫ - КОМПЛЕКС »

140003 Московская область, г. Люберцы, 3-почтовое отделение, д.76
ИНН 5027141047 КПП 502701001, тел/ф.: +7 499 995-13-35

www.promcomplex.ru

Коммерческое предложение на Щит управления ЩУВ-1М

по месту требования.

Щит управления ЩУВ-1М

габариты	750×400×200 мм
масса	25кг
цена	54000руб. с НДС срок изготовления 5 дней

предназначен для управления электродотлом ЭПЗ-100И2

Щит управления ЩУВ-1М обеспечивает: совместно с термометром ТКП-100 автоматическое регулирование температуры воды от 0°С до 150°С путем включения-отключения напряжения на электродах электродотла ЭПЗ-100И2 при превышении заданной температуры, визуальный контроль тока нагрузки с помощью амперметра, отключение электродотла при остановке циркуляционного насоса, сигнализацию о включении щита под напряжение, о работе электродотла, аварийном отключении по температуре.

Шкаф ШУВ-1М обеспечивает поддержание температуры при помощи терморегулятора ТРМ501 и защиту от перегрева при помощи датчика ТРМ11

Питание **щита управления ЩУВ-1М** осуществляется от источника переменного тока напряжением 380 В, 50 Гц.

Номинальный ток нагрузки 150 А.