

Предпусковой подогреватель для предпускового разогревания ДВС с объемом двигателя до 4 л, с жидкостной системой охлаждения при температуре до -45°C.



модель: **Предпусковой подогреватель дизельный Бинар 5 кВт**

Предпусковой подогреватель предназначен для предпускового разогревания ДВС с объемом двигателя до 4 л, с жидкостной системой охлаждения при температуре до -45°C. Цена указана со стоимостью монтажа на ДГУ.

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: nzu@nt-rt.ru
www.nzgu.nt-rt.ru

Технические характеристики

Номинальное напряжение питания, В	12
Тепловая мощность, кВт	5
Расход топлива, л/ч	0,6
Потребляемая мощность вместе с помпой, Вт	45
Теплоноситель	Охлаждающая жидкость по ГОСТ 28084
Применяемое топливо	Дизельное топливо по ГОСТ 305, керосин
Режим запуска и остановки	Ручной, автоматический

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: nzu@nt-rt.ru
www.nzgu.nt-rt.ru

Предпусковой подогреватель для разогрева ОЖ ДВС с объемом двигателя до 12 л, с жидкостной системой охлаждения при температуре до -45°C.



модель: **Предпусковой подогреватель дизельный Бинар 15 кВт**

Предпусковой подогреватель предназначен для предпускового разогревания ДВС с объемом двигателя до 12 л, с жидкостной системой охлаждения при температуре до -45°C. Цена указана со стоимостью монтажа на ДГУ.

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: nzu@nt-rt.ru
www.nzgu.nt-rt.ru

Технические характеристики

Номинальное напряжение питания, В	24
Тепловая мощность, кВт	15
Расход топлива, л/ч	0,54-2,0
Потребляемая мощность вместе с помпой, Вт	77-132
Теплоноситель	Охлаждающая жидкость по ГОСТ 28084
Применяемое топливо	Дизельное топливо по ГОСТ 305, керосин
Режим запуска и остановки	Ручной, автоматический
