Регуляторы давления унифицированные РДУ.1МГ

Предназначен для ручного или автоматического регулировани давления воздуха или масла в цилиндрах тормозных приводов шахтных подъемных машин, эксплуатируемых как на поверхности шахт, так и в подземных выработках, лпасных по взрыву газа и пыли. Устанавливается на подъемной машине с пневмогрузовым приводом тормоза. Работоспособен при температуре окружающего воздуха от плюс 5С до плюс 40С и относительной влажности воздуха до 100% при 35С.

Предназначен для установки на подъемной машине с пружинно-гидравлическим приводом тормоза вместо регулятора давления унифицированного гидравлического РДУГ.

В климатическом исполнении:

- 1. РДУ.1М-УХЛ4, РДУ.1МП и РДУ.МГ-УХЛ5 для поставки внутри страны на экспорт;
- 2. Т5-для поставки на экспорт в страны с тропическим климатом.

Техническая характеристика:

Исполнение	«PB», «IB"
Зона регулирования давления, МПа	0-1,2
Давление питания, МПа	1,2
Регулирование изменения давления	бесступенчатое
Ток управления, МА	20-220
Габариты, мм	260*330*450
Масса, кг	32

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: kta@nt-rt.ru | http://krasmet.nt-rt.ru