



ПРЭ-0114-1, ПРЭ-0114-2 и др.

Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭ-0114. Технические характеристики.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://etalonv.nt-rt.ru> эл. почта: tvm@nt-rt.ru

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРЭ-0114 модель 1

Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭ-0114 предназначены для преобразования объёмного расхода жидкостей в ЭДС и применяются в составе счётчиков тепловой энергии.

Технические характеристики:

- Температура измеряемой жидкости не более, °С+120 и +150
- Активное сопротивление индуктора, Ом30–55
- Группа виброустойчивости по ГОСТ12997.....N2
- Максимальное давление измеряемой жидкости,МПа.....1,6
- Степень защищенности от внешних воздействий.....IP65
- Материал футеровки до 150 °С..... фторопласт Ф-4Д
до 120 °Сполиуретан
- Габаритные размеры длина (L)

× ширина (D)×высота (H) в зависимости от диаметра
условного прохода (Dy) преобразователя на рис.1, мм

15.....74×76×120

25.....104×138×180

50.....104×138×180

80.....130×170×210

100.....164×205×245

- Рекомендуемые длины прямых участков трубопровода перед преобразователем..... 3D_y
после преобразователя..... 2D_y
- Удельная электрическая проводимость измеряемой жидкости см/м..... от 10⁻³ до 10

Пример оформления заказа: При заказе преобразователя необходимо указать
тип преобразователя, модель, диаметр условного прохода,
температуру измеряемой жидкости и количество.

Пример: ПРЭ-0114 – мод 1 – Ду50 – 150 °С - 5 шт.

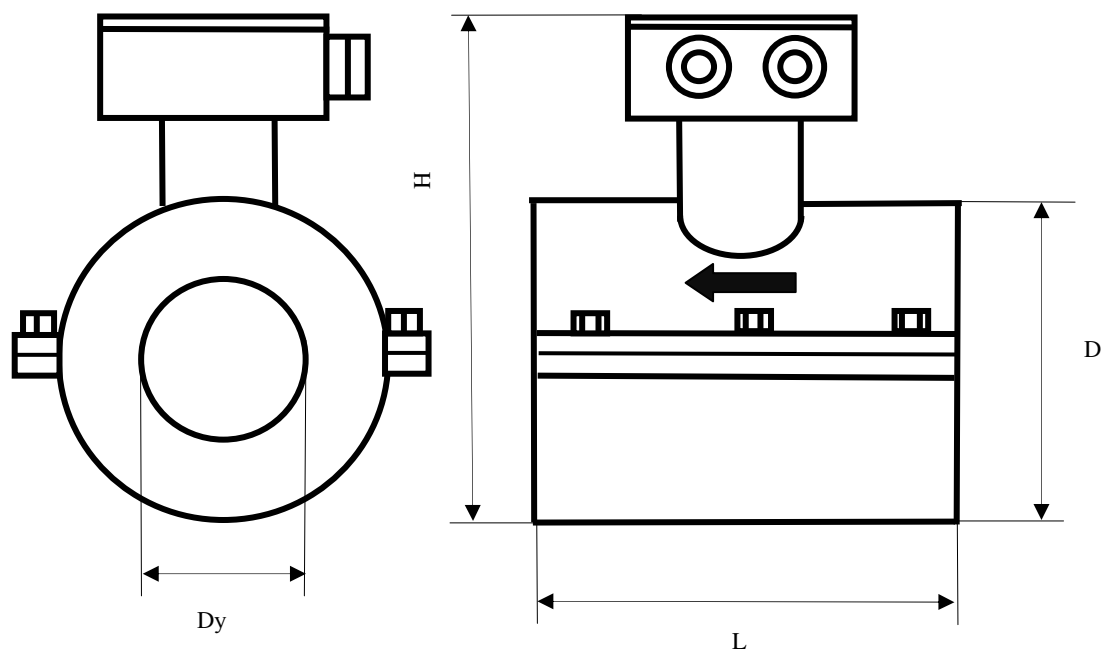


Рисунок. 1. Габаритные размеры преобразователя ПРЭ -0114 модель 1

Таблица 1. Габаритные размеры преобразователя ПРЭ -0114 модель 1

Dy, мм	D, мм	L, мм	H, мм
15	76	74	120
25	138	104	180
50	138	104	180
80	170	130	210
100	205	164	245

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93