

### 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: tvn@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, Ом	30–55		
• Группа виброустойчивости по ГОСТ12997			
• Максимальное давление измеряемой жидкости,МПа			
• Степень защищенности от внешних воздействий			
Материал футеровки до 150 °С			
до 120 °C			
• Габаритные размеры длина (L)	ретап		
• Гаоаритные размеры длина (С)			
$\times$ ширина (D) $\times$ высота (H) в зависимост	и от диаметра		
условного прохода (Dy) преобразователя на рис.1, мм			
1574×76×120			
25104×138×180			
50104×138×180			
80130×170×210			
100164×205×245			
• Рекомендуемые длины прямых участков трубопровода перед преобр.	азователем 3D		
после преобразова	2		
* *			
• Удельная электрическая проводимость измеряемой жидкости см/м	от 10° 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  $^{0}$ C - 5 шт.

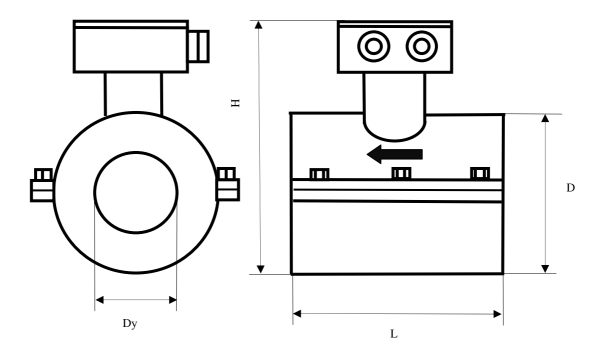


Рисунок. 1. Габаритные размеры преобразователя ПРЭ -0114 модель 1

Dy, мм	D, мм	L, мм	Н, 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

сайт: http://etalonv.nt-rt.ru эл. почта: tvn@nt-rt.ru