

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

Единый адрес: ers@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.eleksir.nt-rt.ru

Преобразователь ИП-107



Преобразователь к приборам:
 "Измеритель осевого сдвига ИП-107"
 "Измеритель перемещения ИП-117"

Преобразователь ИП-107 может поставляться с различными модификациями датчика, с одинаковыми характеристиками, но различными габаритными размерами.

Варианты датчиков:

===== (Ø x шаг x L) =====
 Основной (наиболее часто встречающийся) _____ M16 x 1 x 35 мм
 Удлиненный _____ M16 x 1 x 60 мм
 Увеличенного диаметра _____ M27 x 1 x 80 мм
 Датчик с фланцем _____ M16 x 1
 =====

Наименование параметра	Значение по ТУ
Измеряемый параметр	Осевой сдвиг
Тип используемого датчика	ИП-107 ИП-107М27
Выходной сигнал, В	0 - 10
Диапазон измерения, мм	1 - 0 - 1 2 - 0 - 2 1,5 - 0 - 0,5 1 - 0 - 2 2 - 0 - 1
Предел основной приведенной погрешности, %	± 2