

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)206-01-28
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

Датчик ИП-107



Датчик к приборам:

"Измеритель осевого сдвига ИП-107"

"Измеритель перемещения ИП-117"

Выпускаются несколько модификаций 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

Удлинённый _____ M16 x 1 x 60 мм

Увеличенного диаметра _____ M27 x 1 x 80 мм

Датчик с фланцем _____ M16 x 1

=====

Обращаем Ваше внимание, что при установке датчика ИП-107 ротор на подавляющем большинстве турбин (не на всех) надо толкнуть (домкратом до упора) от переднего "Стула" в сторону Генератора.

Однако направление сдвига ротора зависит от конструктива конкретной турбины.

Сверьтесь с имеющейся документацией на турбоагрегат.

Направление смещения ротора в сторону первого упорного подшипника.

Датчик ИП-107 М27

Наименование параметра	Значение по ТУ
Габаритные размеры, мм (Ø x шаг x L)	M16 x 1 x 35
Диапазон измерения смещения, мм	1 - 0 - 1 2 - 0 - 2
Длина кабеля, м.	3
	5
	8
Рабочая температура, °С	0 - 100

Датчик ИП-107 М27

Наименование параметра	Значение по ТУ
Габаритные размеры, мм (Ø x шаг x L)	M27 x 1 x (Д x В x Ш)
Диапазон измерения смещения, мм	1,5 - 0 - 0,5
Длина кабеля, м.	5
Рабочая температура, °С	0 - 130

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