

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ
"ПРЕДПРИЯТИЕ В-1336"

**Датчик момента ключа
ГКШ-МТ**

1336.404153.002 ПС
Паспорт

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 для всех регионов: iev@nt-rt.ru || www.ive.nt-rt.ru

1. Назначение

1. Датчик момента ключа ГКШ в комплекте ИВЭ-50 преобразует давление в гидросистеме ключа (отдельно в двух секциях) в электрический сигнал, пропорциональный моменту на ключе.

2. Устройство и краткие технические характеристики.

- | | |
|---|---------------|
| 2.1. Напряжения питания постоянного тока | 24В |
| 2.2. Диапазон рабочих температур, °С | от -40 до +50 |
| 2.3. Наибольший предел измеряемого давления в гидросистеме ключа, не более, МПа | 25 |
| 2.3. Относительная влажность воздуха при +25 °С, не более, % | 98 |
- 2.6. Датчик состоит из двух датчиков избыточного давления типа ИВЭ-50-3, преобразующих давление в каждой из двух секций гидросистемы ключа в электрический сигнал, пропорциональный моменту на ключе. Входные кабели от датчиков давления и выходной кабель к вторичному прибору объединены в соединительную коробку.

3. Состав комплекта.

3.1. Состав комплекта приведен в таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование	Кол.
1	Датчик момента ключа ГКШ	1
2	Комплект монтажный*	1
3	Паспорт 1336.404153.002ПС	1

* Комплект монтажный состоит из:

Наименование	Кол.
Корпус сдвоенный ЛЕГ.04.01	1
Кронштейн ЛЕГ.04.02	1
Планка ЛЕГ.04.03	1
Штуцер ГК.20.00.009	4
Штуцер ГК.800.009	2
Болт М6х35	2
Винт В.М4-6дх10	2
Кольцо 0006-009-19-2-4	2
Шланг Ду РВД6.18х1,5-290-02	2

4. Транспортирование и хранение.

4.1. Упакованный датчик может транспортироваться любым крытым видом транспорта.

4.2. Транспортирование железнодорожным транспортом должно производиться крытым подвижным составом в соответствии с "Правилами перевозок грузов", МПС РФ. Расстановку и крепление грузовых мест следует производить в соответствии с нормами и требованиями действующих "Технических условий погрузки и крепления грузов" МПС РФ.

4.3. Транспортирование автомобильным транспортом должно производиться в соответствии с "Правилами перевозок грузов автомобильным транспортом", утвержденными Министерством автомобильного транспорта РФ.

4.4. Транспортирование воздушным транспортом должно производиться в соответствии с "Руководством по грузовым перевозкам на внутренних воздушных линиях", утвержденным Министерством гражданской авиации РФ.

4.5. Транспортирование речным транспортом производится в соответствии с Правилами перевозок грузов, утвержденными Министерством речного флота РФ.

4.6. Условия транспортирования датчика в части воздействия механических факторов Л по ГОСТ 23216-78, в части воздействия климатических факторов 5 (ОЖ 4) по ГОСТ 15150-69.

4.7. Хранение датчика должно соответствовать условиям 1(Л) по ГОСТ 15150-69 при отсутствии коррозионной среды.

5. Гарантийные обязательства

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие датчика требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации или хранения 12 месяцев с момента изготовления.

5.2. При обнаружении неисправности в период гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки датчика предприятию-изготовителю.

Дата ввода в эксплуатацию: _____

подпись

Ф.И.О.

6. Свидетельство о приемке.

Датчик момента ключа ГКШ в составе:

датчик давления ИВЭ-50-3 ДИ-01-05-25Мпа-К заводской № _____

датчик давления ИВЭ-50-3 ДИ-01-05-25Мпа-К заводской № _____

соответствует действующим техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер ОТК _____

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