

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 30 » _____ мая _____ 2023 г. № 1100

Сведения
об утвержденных типах средств измерений, подлежащих изменению
в части срока действия утвержденного типа средства измерений

№ п/п	Наименование типа	Обозначение типа	Регистрационный номер	Правообладатель	Изготовитель	Срок действия утвержденного типа СИ (продленный на 5 лет с даты окончания предыдущего установленного срока действия)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Датчики силы	НТ 052	54661-13	-	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт физических измерений" (АО "НИИФИ"), г. Пенза	13.07.2029
2.	Датчики силы	НТ 051	54660-13	-	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт физических измерений" (АО "НИИФИ"), г. Пенза	13.07.2029
3.	Датчики силы	НТ 050	54659-13	-	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт физических измерений" (АО "НИИФИ"), г. Пенза	13.07.2029
4.	Измерители КСВН панорамные	P2-135	34753-13	-	Общество с ограниченной ответственностью "РИП- Импульс" (ООО "РИП- Импульс"), г. Краснодар	13.07.2029

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «30» мая 2023 г. № 1100

Регистрационный № 54660-13

Лист № 1
Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики силы НТ 051

Назначение средства измерений

Датчики силы НТ 051 (далее - датчики) предназначены для измерения сжимающих усилий и преобразования их в электрический сигнал.

Описание средства измерений

Основным узлом датчика является чувствительный элемент (ЧЭ), состоящий из элемента упругого, выполненного в виде полого цилиндра, на рабочей поверхности которого крепятся тензорезисторы. От механических повреждений ЧЭ защищен кожухом. Передача усилия сжатия на датчик осуществляется через силоводящий узел, конструктивно выполненный в виде подушки и переходника. Для крепления на объекте датчик имеет в основании выступ с наружной резьбой М30-8g.

Тензорезисторы смонтированы в две независимые мостовые схемы Уитстона. Для подачи питания и съема выходного сигнала каждая мостовая схема имеет разъем 2PMT14B4Ш1B1B ГЕО.364.126 ТУ, которые крепятся к основанию датчика с помощью винтов. Датчик имеет элементы балансировки мостовых схем, резисторы температурной компенсации нуля и чувствительности.

При приложении к датчику усилия сжатия происходит деформация рабочей части упругого элемента. Деформация воспринимается тензорезисторами мостовых схем, в результате чего изменяется их электрическое сопротивление, что приводит к изменению выходного сигнала. По величине выходного сигнала определяется величина прикладываемого усилия к датчику.

Питание мостовых схем датчика осуществляется напряжением ($5\pm 0,5$) В постоянного тока.

Общий вид датчика НТ 051 с указанием мест нанесения заводского номера, маркировки и пломбировки приведен на рисунке 1, габаритные и установочные размеры – на рисунке 2. Маркировка датчика и заводской номер в формате № (числовой) наносится на корпус датчика методом лазерной гравировки.

Нанесение знака поверки на датчик не предусмотрено.

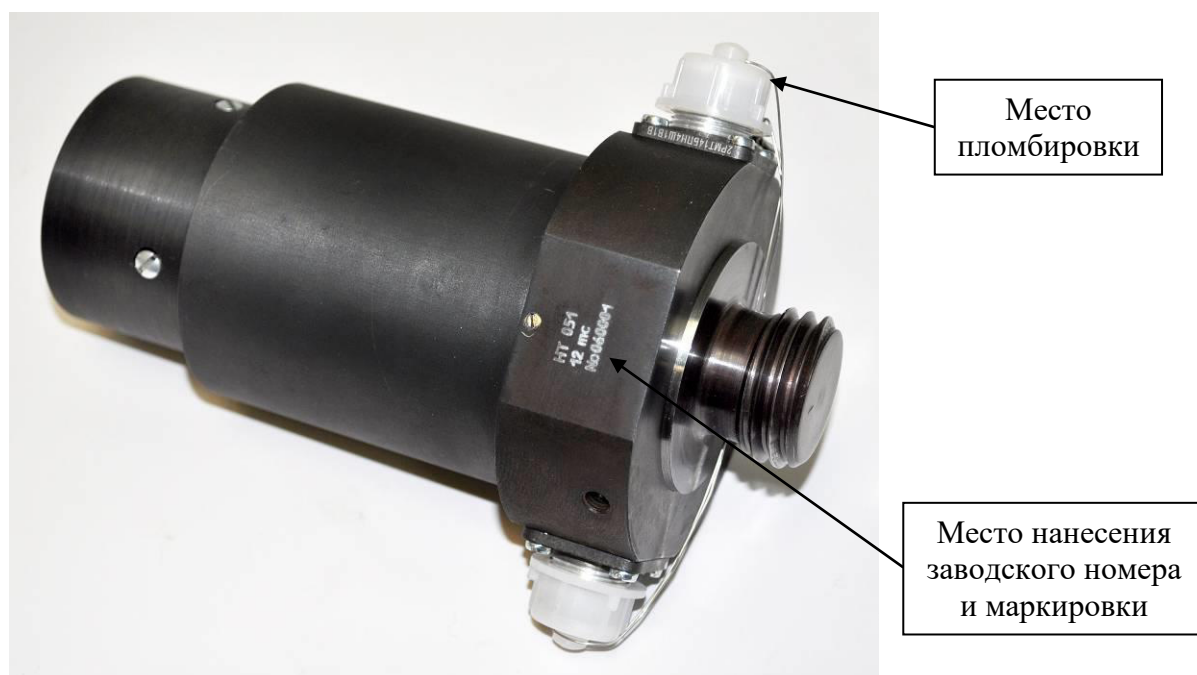


Рисунок 1 - Общий вид датчика НТ 051 с указанием мест нанесения заводского номера, маркировки и пломбировки

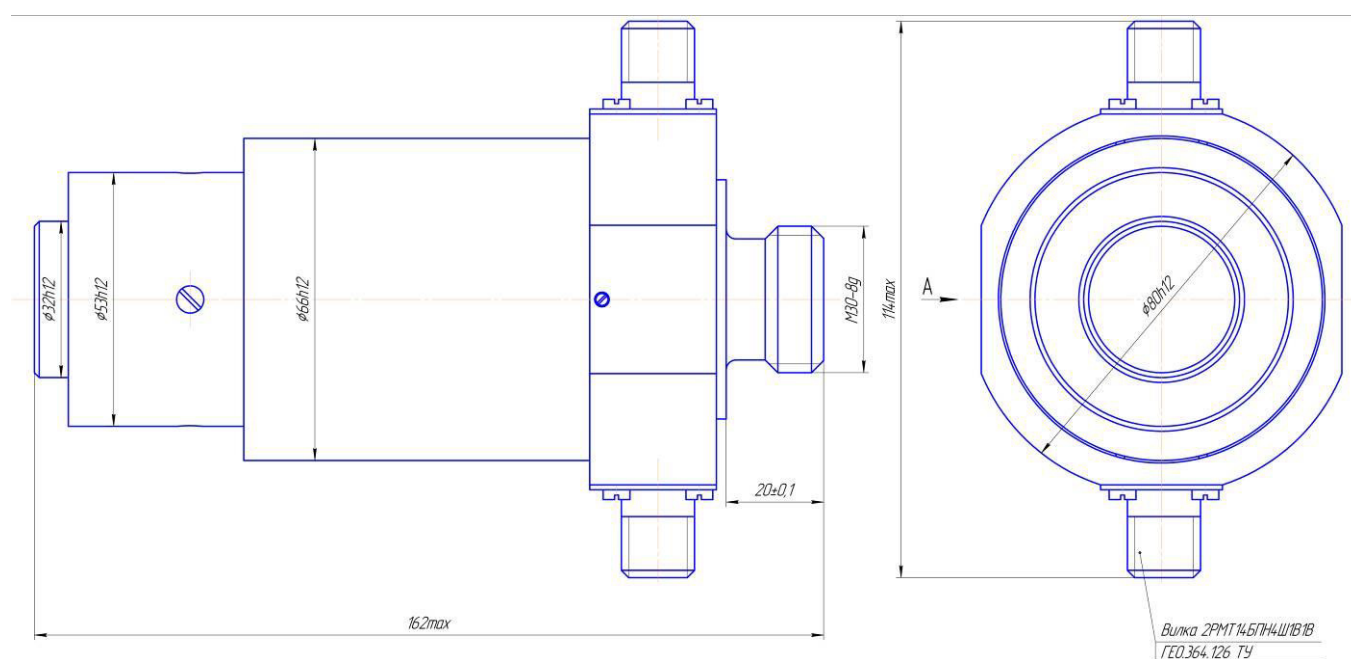


Рисунок 2 – Габаритно-установочные размеры датчика НТ 051

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
Диапазоны измерений, кН (тс)	от 0 до 117,6 (от 0 до 12)
Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях*, МОм, не менее	100
Входное сопротивление мостовых схем, Ом	от 719 до 761
Выходное сопротивление мостовых схем, Ом	от 679 до 721
Начальный коэффициент передачи (НКП), мВ/В	от -0,125 до 0,125
Рабочий коэффициент передачи (РКП) при номинальной нагрузке $P_{ном} = 117,6$ (12 тс), мВ/В	от 1,25 до 1,75
Категория точности по ГОСТ 28836	0,25
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +40
Габаритные и установочные размеры, мм, не более	162×114, М30 - 8g
Масса, кг, не более	4,5
Напряжение питания постоянного тока, В	5±0,5
* Нормальные климатические условия, характеризуются: - температурой воздуха от +15 °С до +35 °С; - относительной влажностью воздуха от 45 % до 75 %; - атмосферным давлением от 86 до 106 кПа (от 645 до 795 мм рт.ст.). Примечание – При температуре воздуха выше +30 °С относительная влажность не должна превышать 70 %.	

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульные листы эксплуатационной документации, нанесение знака утверждения типа на датчик не предусмотрено.

Комплектность средства измерений

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Количество
Датчик силы	НТ 051	1 шт.
Формуляр	СДАИ.404179.037 ФО	1 экз.
Руководство по эксплуатации	СДАИ.404179.037 РЭ	1 экз.
Примечание - Руководство по эксплуатации поставляется с первой партией датчиков, отправляемых в один адрес, далее при корректировке документа и по требованию потребителя.		

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе «Проверка технического состояния, измерение параметров» руководства по эксплуатации СДАИ.404179.037 РЭ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Датчик силы НТ 051. Технические условия СДАИ.404179.037ТУ.

Изготовитель

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт физических измерений»
(АО «НИИФИ»)
ИНН 5836636246
Адрес: 440026, г. Пенза, ул. Володарского, д. 8/10
Телефон: (8412) 56-55-63
Факс: (8412) 55-14-99

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений открытое
акционерное общество «Научно-исследовательский институт физических измерений»
(ГЦИ СИ ОАО «НИИФИ»)
Адрес: 440026, г. Пенза, ул. Володарского, д. 8/10
Телефон: (8412) 56-26-93
Факс: (8412) 55-14-99
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30146-2014.

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «30» мая 2023 г. № 1100

Регистрационный № 54661-13

Лист № 1
Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики силы НТ 052

Назначение средства измерений

Датчики силы НТ 052 (далее - датчики) предназначены для измерения сжимающих усилий и преобразования их в электрический сигнал.

Описание средства измерений

Основным узлом датчика является чувствительный элемент (ЧЭ), состоящий из элемента упругого, выполненного в виде полого цилиндра, на рабочей поверхности которого крепятся тензорезисторы. От механических повреждений ЧЭ защищен кожухом. Передача усилия сжатия на датчик осуществляется через силоводящий узел, конструктивно выполненный в виде подушки и переходника. Для крепления на объекте датчик имеет в основании выступ с наружной резьбой М42×3-8g.

Тензорезисторы смонтированы в две независимые мостовые схемы Уитстона. Для подачи питания и съема выходного сигнала каждая мостовая схема имеет разъем 2PMT14B4Ш1B1B ГЕО.364.126 ТУ, которые крепятся к основанию датчика с помощью винтов. Датчик имеет элементы балансировки мостовых схем, резисторы температурной компенсации нуля и чувствительности.

При приложении к датчику усилия сжатия происходит деформация рабочей части упругого элемента. Деформация воспринимается тензорезисторами мостовых схем, в результате чего изменяется их электрическое сопротивление, что приводит к изменению выходного сигнала. По величине выходного сигнала определяется величина прикладываемого усилия к датчику.

Питание мостовых схем датчика осуществляется напряжением ($5\pm 0,5$) В постоянного тока.

Общий вид датчика НТ 052 с указанием мест нанесения заводского номера, маркировки и пломбировки приведен на рисунке 1, габаритные и установочные размеры – на рисунке 2. Маркировка датчика и заводской номер в формате № (числовой) наносится на корпус датчика методом лазерной гравировки.

Нанесение знака поверки на датчик не предусмотрено.

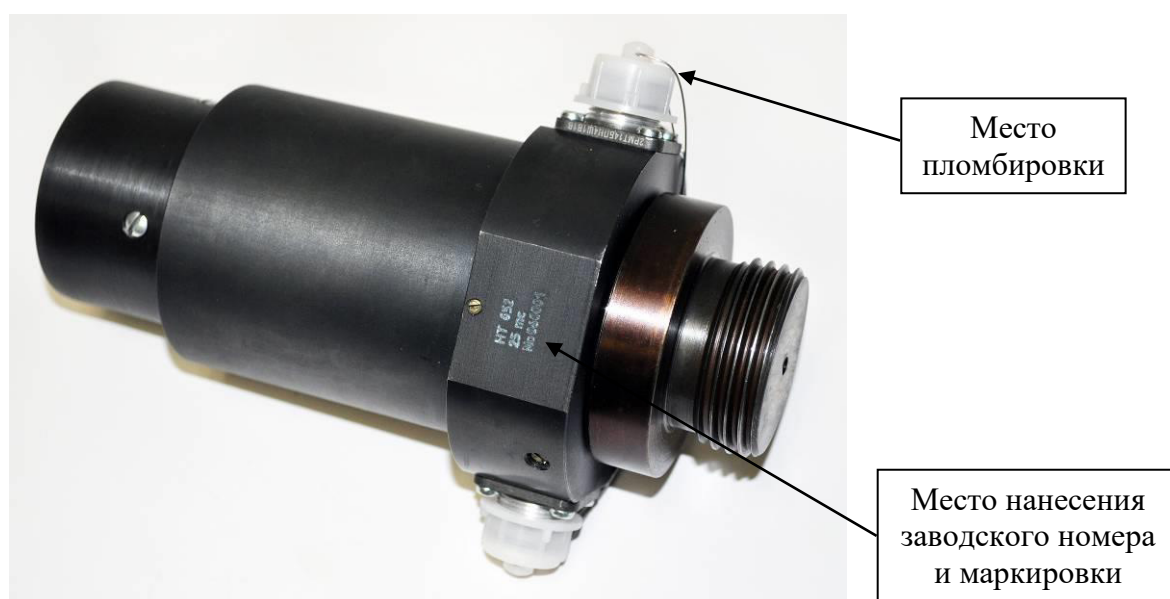


Рисунок 1 - Общий вид датчика НТ 052 с указанием мест нанесения заводского номера, маркировки и пломбировки

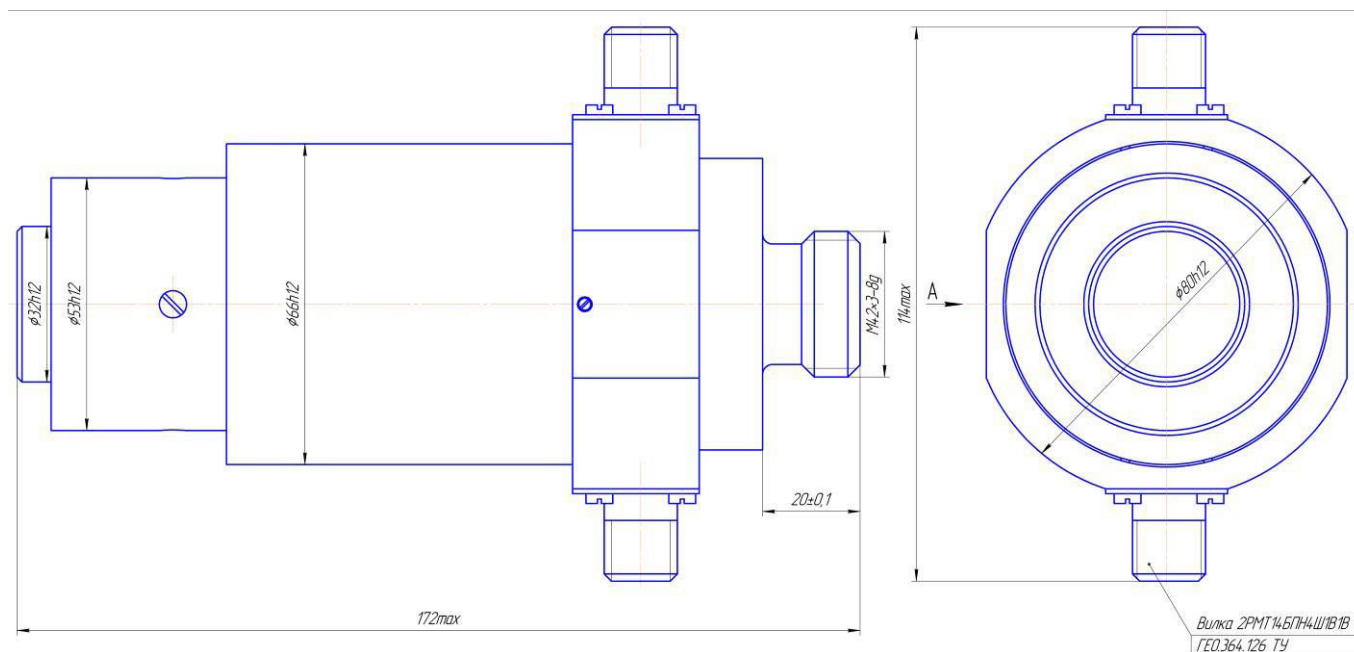


Рисунок 2 – Габаритно-установочные размеры датчика НТ 052

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
Диапазоны измерений, кН (тс)	от 0 до 245 (от 0 до 25)
Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях*, МОм, не менее	100
Входное сопротивление мостовых схем, Ом	от 719 до 761
Выходное сопротивление мостовых схем, Ом	от 679 до 721
Начальный коэффициент передачи (НКП), мВ/В	от -0,125 до 0,125
Рабочий коэффициент передачи (РКП) при номинальной нагрузке $P_{ном} = 245 \text{ кН}$ (25 тс), мВ/В	от 1,25 до 1,75
Категория точности по ГОСТ 28836	0,25
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +40
Габаритные и установочные размеры, мм, не более	172×114, М42×3 - 8g
Масса, кг, не более	6
Напряжение питания постоянного тока, В	5±0,5
* Нормальные климатические условия, характеризуются: - температурой воздуха от +15 °С до +35 °С; - относительной влажностью воздуха от 45 % до 75 %; - атмосферным давлением от 86 до 106 кПа (от 645 до 795 мм рт.ст.). Примечание – При температуре воздуха выше +30 °С относительная влажность не должна превышать 70 %.	

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульные листы эксплуатационной документации, нанесение знака утверждения типа на датчик не предусмотрено.

Комплектность средства измерений

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Количество
Датчик силы	НТ 052	1 шт.
Формуляр	СДАИ.404179.038 ФО	1 экз.
Руководство по эксплуатации	СДАИ.404179.038 РЭ	1 экз.
Примечание - Руководство по эксплуатации поставляется с первой партией датчиков, отправляемых в один адрес, далее при корректировке документа и по требованию потребителя.		

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе «Проверка технического состояния, измерение параметров» руководства по эксплуатации СДАИ.404179.037 РЭ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Датчик силы НТ 052. Технические условия СДАИ.404179.038ТУ.

Изготовитель

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт физических измерений»
(АО «НИИФИ»)
ИНН 5836636246
Адрес: 440026, г. Пенза, ул. Володарского, д. 8/10
Телефон: (8412) 56-55-63
Факс: (8412) 55-14-99

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений открытое
акционерное общество «Научно-исследовательский институт физических измерений»
(ГЦИ СИ ОАО «НИИФИ»)
Адрес: 440026, г. Пенза, ул. Володарского, д. 8/10
Телефон: (8412) 56-26-93
Факс: (8412) 55-14-99
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30146-2014.

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «30» мая 2023 г. № 1100

Регистрационный № 34753-13

Лист № 1
Всего листов 9

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители КСВН панорамные Р2-135

Назначение средства измерений

Измерители КСВН панорамные Р2-135 (далее прибор) предназначены для измерения и панорамного отображения на экране индикатора частотных характеристик коэффициента стоячей волны по напряжению (КСВН) и модуля коэффициента передачи (усиления и ослабления) элементов коаксиального тракта сечением 7/3,04 мм и 3,5/1,52 мм.

Описание средства измерений

Работа прибора основана на принципе сравнения сигналов при калибровке и измерении. При измерении коэффициента передачи прибор вычисляет отношение между калиброванным значением падающей мощности и прошедшей через четырехполосник. При измерении КСВН прибор вычисляет отношение падающей мощности и отраженной мощности от четырехполосника. Для измерения коэффициента передачи выполняется калибровка путем запоминания уровня падающей мощности при подключении датчика ослабления в обход четырехполосника. Для измерения КСВН выполняется калибровка детектора, включенного во вторичный канал направленного моста, именуемого «датчик КСВН» при холостом ходе (ХХ) и коротком замыкании (КЗ) на его выходе.

Датчик ослаблений и датчик КСВН выполнены в виде внешних узлов и содержат в себе преобразователи мощности в цифровой сигнал. Калибровка датчиков производится вводом поправочных коэффициентов при выпуске из производства, которые сохраняются в энергонезависимом запоминающем устройстве датчика и учитываются при вычислении результатов измерений.

Измеренные значения параметров четырехполосника, размерность и состояние прибора отображаются графическим жидкокристаллическим индикатором и могут выводиться в интерфейс. Управление прибором осуществляется с помощью клавиатуры или командами, подаваемыми через интерфейс.

Наименование и буквенно-цифровое обозначение типа каждого прибора наносится на лицевой панели в левом верхнем углу методом офсетной печати.

Заводской номер в виде цифрового обозначения, состоящего из арабских цифр, обеспечивающий идентификацию каждого прибора, наносится на заднюю панель прибора, методом офсетной печати, и в формуляре типографским способом.

Конструктивно прибор выполнен в виде моноблока настольного исполнения. Общий вид прибора представлен на рисунке 1, схема пломбирования – на рисунке 2.

Фотография общего вида с указанием места нанесения заводского номера и года выпуска прибора приведена на рисунке 3.

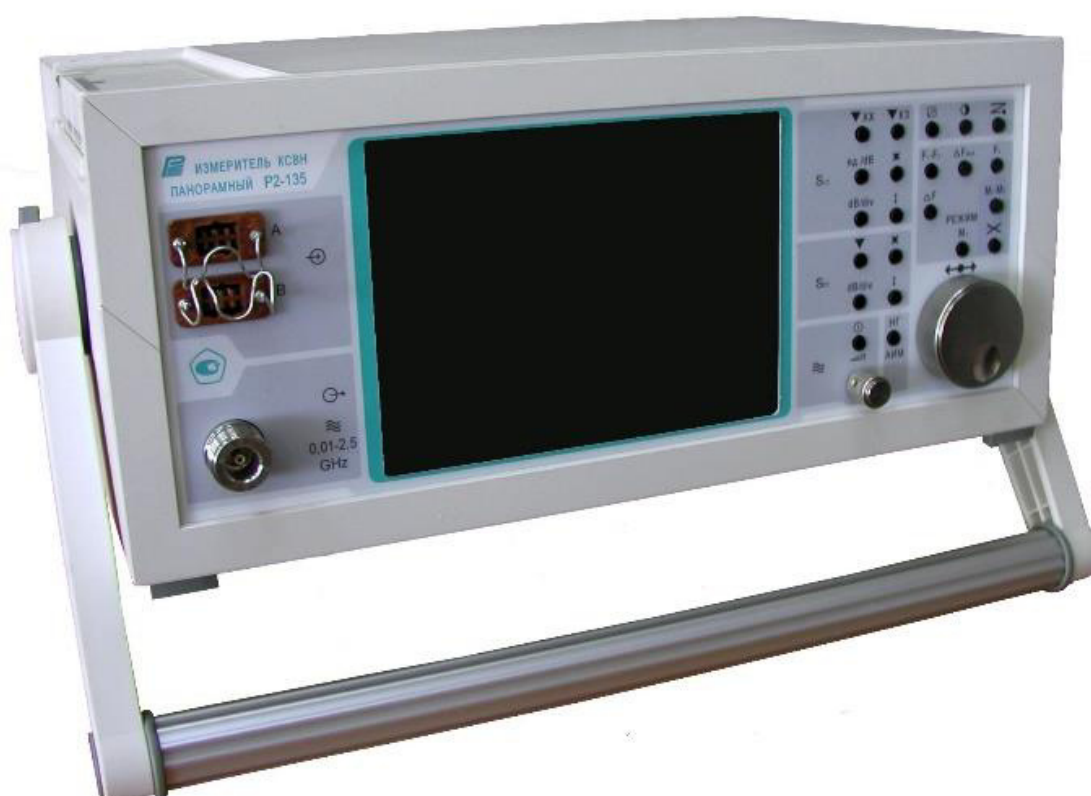


Рисунок 1 – Общий вид прибора

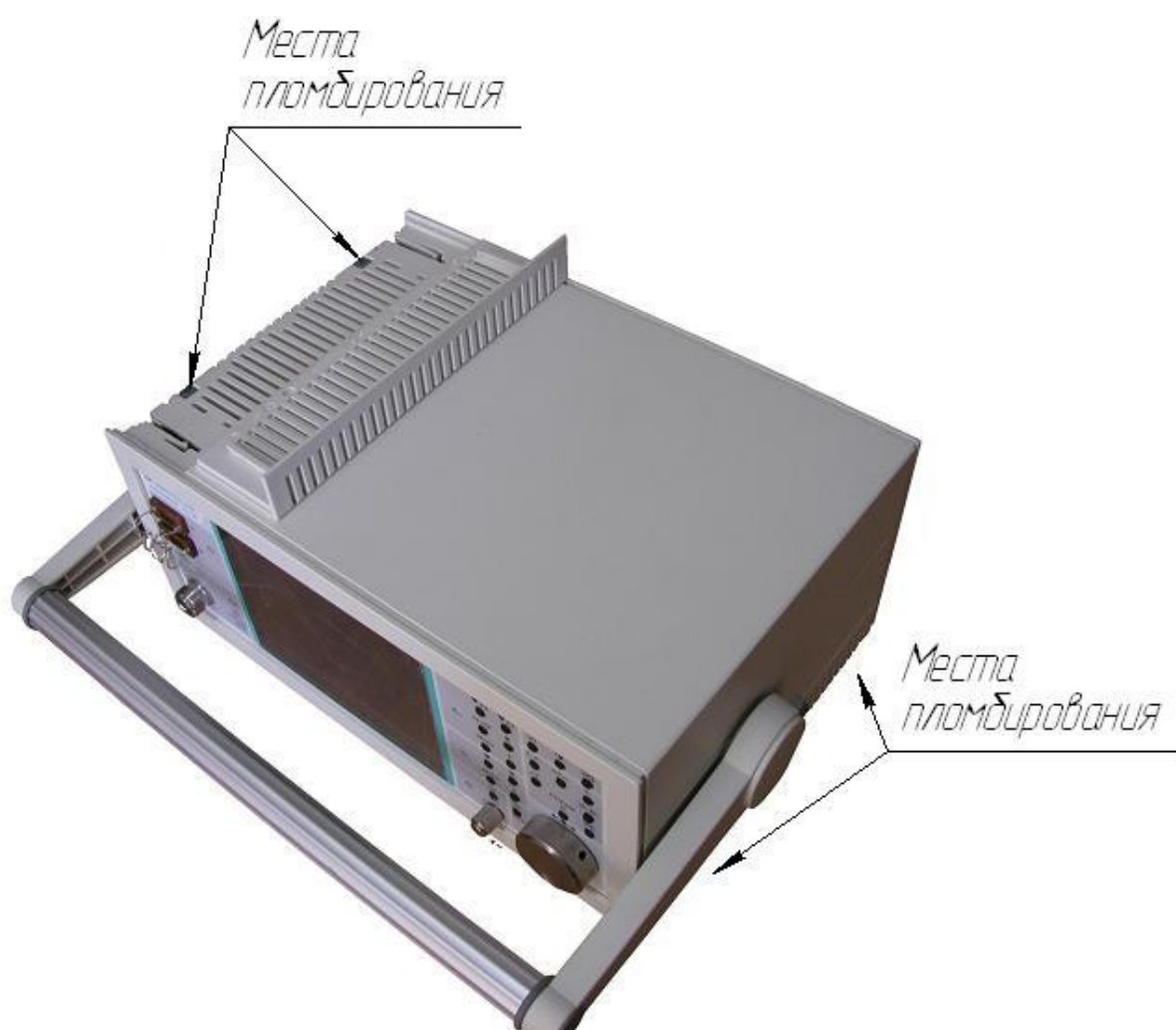


Рисунок 2 – Схема пломбирования

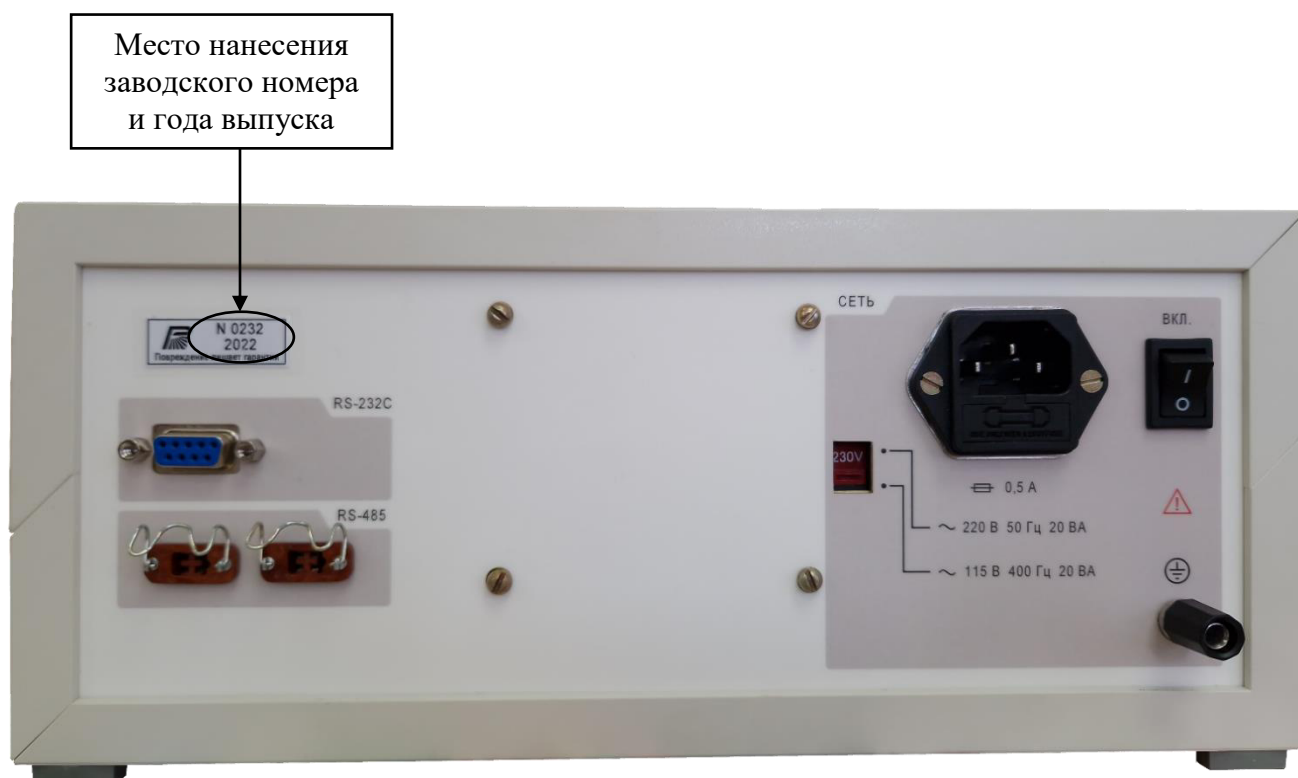


Рисунок 3 – Фотография общего вида с указанием места нанесения заводского номера и года выпуска прибора

Программное обеспечение

Программное обеспечение прибора, определяющее его метрологические характеристики, отсутствует.

Программное обеспечение осуществляет установку внутренней конфигурации составных частей измерителя, обеспечивая при этом соответствие режима его работы режиму, заданному оператором на лицевой панели или через интерфейс RS-232.

Программное обеспечение прибора записывается в память микроконтроллера на этапе производства и в процессе эксплуатации изменению не подлежит.

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных действий соответствует уровню «А» по МИ 3286-2010.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения.
Встроенное программное обеспечение измерителя КСВН панорамного Р2-135: - управляющий файл 1 - управляющий файл 2 - управляющий файл 3 - управляющий файл 4 - управляющий файл 5 - управляющий файл 6	работа 2.bat AVREAL32.bat FUSE.bat Clb_hvco.hex 135WS21.hex KALIBR2.bat	версия 01.02.07 версия 01.02.07 версия 01.02.07 версия 01.02.07 версия 01.02.07 версия 01.02.07	_*	_*
* - проверка цифрового идентификатора не предусмотрена в связи с отсутствием доступа к программному обеспечению измерителя				

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Режим немодулированных колебаний	
Диапазон рабочих частот прибора, ГГц	от 0,01 до 2,50
Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты выходного сигнала встроенного генератора, не более: - в диапазоне частот 0,01-0,60 ГГц - в диапазоне частот 0,60-2,50 ГГц	$\pm 1 \cdot 10^{-4}$ $\pm 1 \cdot 10^{-5}$
В приборе обеспечиваются следующие режимы перестройки частоты: - ручная перестройка частоты; - автоматическая перестройка частоты с длительностью периодов, с - плавно регулируемая, автоматическая, с длительностью период, с	- 0,1; 1,0; 10,0 от 0,1 до 10,0
Максимальная полоса перестройки частоты	не менее рабочего диапазона частот
Минимальная полоса перестройки частоты, МГц	3
Диапазон измерения КСВН для четырёхполюсников: - для тракта сечением 7/3,04 - для тракта сечением 3,5/1,52	от 1,03 до 5,0 от 1,05 до 5,0

Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения КСВН: - для $K_{смU}$ не более 2,0, % - для $K_{смU}$ от 2,0 до 5,0, %	$\pm 3 \cdot K_{смU}$ $\pm 5 \cdot K_{смU}$
Диапазон измерения модуля коэффициента передачи четырёхполосника с $K_{смU}$ не более 1,2, дБ	от - 50 до + 30
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения модуля коэффициента передачи четырёхполосника с $K_{смU}$ не более 1,2, дБ	$\pm(0,04 \cdot A + 0,3)$
Примечания 1 $K_{смU}$ – значение измеренного КСВН. 2 А – модуль значения измеренной величины в дБ.	

Таблица 3 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Максимальная мощность выходного сигнала в рабочем диапазоне частот, мВт, не менее	4
Время установления рабочего режима, мин, не более	15
Время непрерывной работы, ч, не менее	24
Мощность, потребляемая прибором от сети питания, В·А, не более	20
Прибор обеспечивает работу с последовательным интерфейсом	по ГОСТ 23675-79 RS-232C (EIA-232E; EIA-232D) или RS-485
Прибор обеспечивает следующие параметры надежности: - средняя наработка на отказ, ч, не менее - гамма-процентный ресурс при $\gamma = 90$ %, ч, не менее - гамма-процентный срок службы прибора при $\gamma = 80$ %, лет, не менее - гамма-процентный срок сохраняемости при $\gamma = 80$ %: для отапливаемых хранилищ, лет, не менее для неотапливаемых хранилищ, лет, не менее - среднее время восстановления работоспособного состояния, мин., не более - вероятность отсутствия скрытых отказов прибора за межповерочный интервал 12 мес. при среднем коэффициенте использования 0,23, не менее	20000 20000 15 10 5 150 0,9
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	326x225x129
Масса прибора, кг, не более	4

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания от сети переменного тока, В	(220±22) частотой (50±1) Гц (115±5,75) частотой (400+28-12) Гц
Рабочие условия эксплуатации прибора: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность при температуре плюс 30 °С, % - атмосферное давление, мм рт. ст.	от +5 до +40 до 90 от 630 до 800

Знак утверждения типа

наносят на лицевую панель измерителя методом офсетной печати, на титульный лист формуляра – типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность измерителя КСВН панорамного Р2-135 указана в таблице 4

Таблица 4 - Комплектность измерителя КСВН панорамного Р2-135

Обозначение	Наименование, тип	Кол-во	Примечание
МЕРА.411228.002	Измеритель КСВН панорамный Р2-135	1	
Запасные части и принадлежности			
МЕРА.685621.011	Нуль-модемный кабель RS232	1	Интерфейса RS-232C, «RS232»
МЕРА.685621.013	Кабель К1	2	«К1»
	Кабель сетевой SCZ- 1	1	
ЕЭ4.852.673-06	Кабель соединительный ВЧ	1	«W4»
ОЮ0.481 021ТУ	Вставка плавкая ВПБ6-5 0,5 А 250 В	1	Размещена в сетевом фильтре
ИСМК.323366.003	Футляр	1	
ИСМК.323366.004	Футляр	1	
МЕРА.411625.001	Датчик КСВН	1	
МЕРА.467732.002-06	Датчик ослаблений	1	
Лг5.437.002	Короткозамыкатель	1	7/3,04 мм
ЦЮ5.437.007	Короткозамыкатель	1	3,5/1,52 мм
Лг2.240.001	Нагрузка согласованная	1	3,5/1,52 мм
Хв2.243.148	Нагрузка согласованная	1	«НС-50 Ω», 7/3,04 мм
Хв2.243.157-03	Аттенюатор резистивный	1	«10 dB», 7/3,04 мм
Хв2.243.157-04	Аттенюатор резистивный	1	«20 dB», 7/3,04 мм

Продолжение таблицы 4

Обозначение	Наименование, тип	Кол-во	Примечание
ЕЭ2.236.461-01	Переход коаксиальный	1	7/3,04 мм -7/3,04 мм (вилка-вилка)
ЕЭ2.236.462-01	Переход коаксиальный	1	7/3,04 мм-7/3,04 мм (розетка-розетка)
ЕЭ2.236.481-02	Переход коаксиальный	1	3,5/1,52 мм-3,5/1,52 мм (розетка-розетка)
ЕЭ2.236.484-02	Переход коаксиальный	1	7/3,04 мм-3,5/1,52 мм (розетка-вилка)
ЕЭ2.236.485-02	Переход коаксиальный	1	7/3,04 мм-3,5/1,52 мм (вилка-розетка)
ЕЭ2.236.487-02	Переход коаксиальный	1	7/3,04 мм-3,5/1,52 мм (вилка-вилка)
ИСМК.323365.005	Футляр	1	Приборный
Эксплуатационная документация			
МЕРА.411228.001 РЭ	Измеритель КСВН панорамный Р2-135. Руководство по эксплуатации	1	
МЕРА.411228.001 ФО	Измеритель КСВН панорамный Р2-135. Формуляр	1	

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 9.3 «Проведение измерений» документа МЕРА.411228.001 РЭ «Измеритель КСВН панорамный Р2-135. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к средству измерений

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»;

МЕРА.411228.001 ТУ «Измеритель КСВН панорамный Р2-135. Технические условия»;

МЕРА.411228.001 РЭ «Измеритель КСВН панорамный Р2-135. Руководство по эксплуатации», раздел 11 «Поверка прибора», утвержденный ГЦИ СИ ФБУ «Краснодарский ЦСМ» 21.06.2013.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «РИП-Импульс» (ООО «РИП-Импульс»)

Адрес: 350072, г. Краснодар, ул. Московская, д. 5

ИНН 2311116971

Телефон: (861) 252-32-12, факс 252-11-31

Web-сайт: comimpuls.com

E-mail: impuls@comimpuls.com

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Краснодарском крае и Республике Адыгея» (ГСИ ЦИ ФБУ «Краснодарский ЦСМ»)

Адрес: 350040, г. Краснодар, ул. Айвазовского, д. 104а

Телефон (861)233-76-50, факс 233-85-86.

Web-сайт: www.krasnodarcsm.ru

E-mail: info@krasnodarcsm.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30021-10.

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «30» мая 2023 г. № 1100

Регистрационный № 54659-13

Лист № 1
Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики силы НТ 050

Назначение средства измерений

Датчики силы НТ 050 (далее - датчики) предназначены для измерения сжимающих усилий и преобразования их в электрический сигнал.

Описание средства измерений

Основным узлом датчика является чувствительный элемент (ЧЭ), состоящий из элемента упругого, выполненного в виде полого цилиндра, на рабочей поверхности которого крепятся тензорезисторы. От механических повреждений ЧЭ защищен кожухом. Передача усилия сжатия на датчик осуществляется через силоводящий узел, конструктивно выполненный в виде подушки и переходника. Для крепления на объекте датчик имеет в основании выступ с наружной резьбой М30-8g.

Тензорезисторы смонтированы в две независимые мостовые схемы Уитстона. Для подачи питания и съема выходного сигнала каждая мостовая схема имеет разъем 2PMT14B4Ш1B1B ГЕО.364.126 ТУ, которые крепятся к основанию датчика с помощью винтов. Датчик имеет элементы балансировки мостовых схем, резисторы температурной компенсации нуля и чувствительности.

При приложении к датчику усилия сжатия происходит деформация рабочей части упругого элемента. Деформация воспринимается тензорезисторами мостовых схем, в результате чего изменяется их электрическое сопротивление, что приводит к изменению выходного сигнала. По величине выходного сигнала определяется величина прикладываемого усилия к датчику.

Питание мостовых схем датчика осуществляется напряжением ($5 \pm 0,5$) В постоянного тока.

Общий вид датчика НТ 050 с указанием мест нанесения заводского номера, маркировки и пломбировки приведен на рисунке 1, габаритные и установочные размеры – на рисунке 2. Маркировка датчика и заводской номер в формате № (числовой) наносится на корпус датчика методом лазерной гравировки.

Нанесение знака поверки на датчик не предусмотрено.

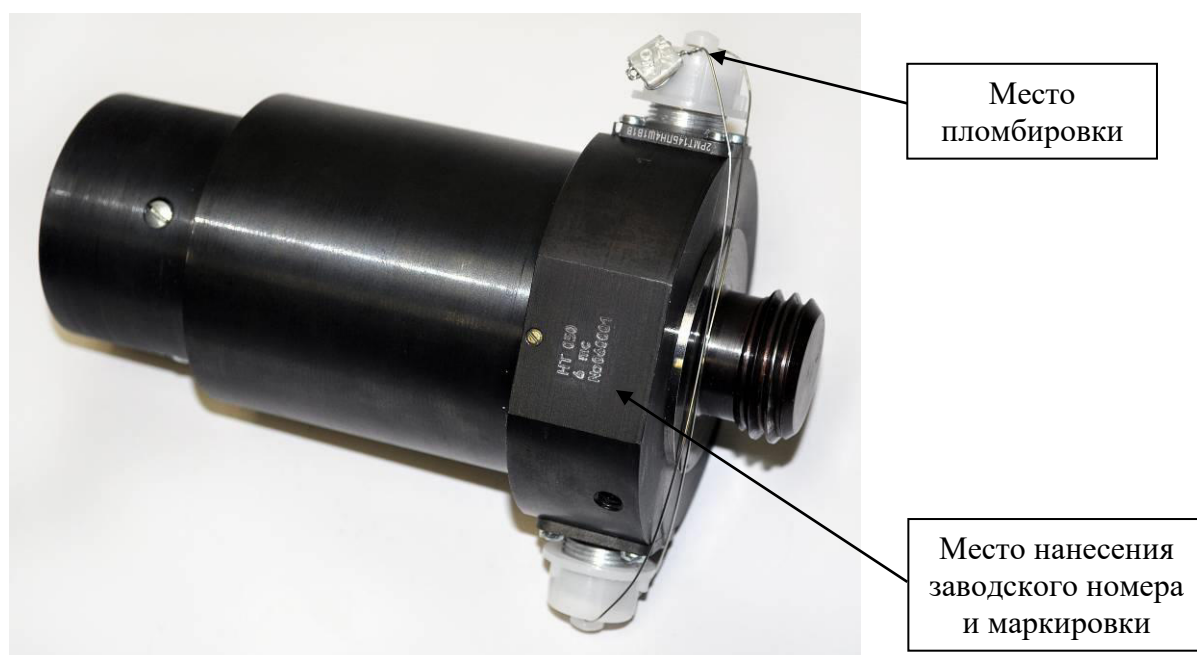


Рисунок 1 - Общий вид датчика НТ 050 с указанием мест нанесения заводского номера, маркировки и пломбировки

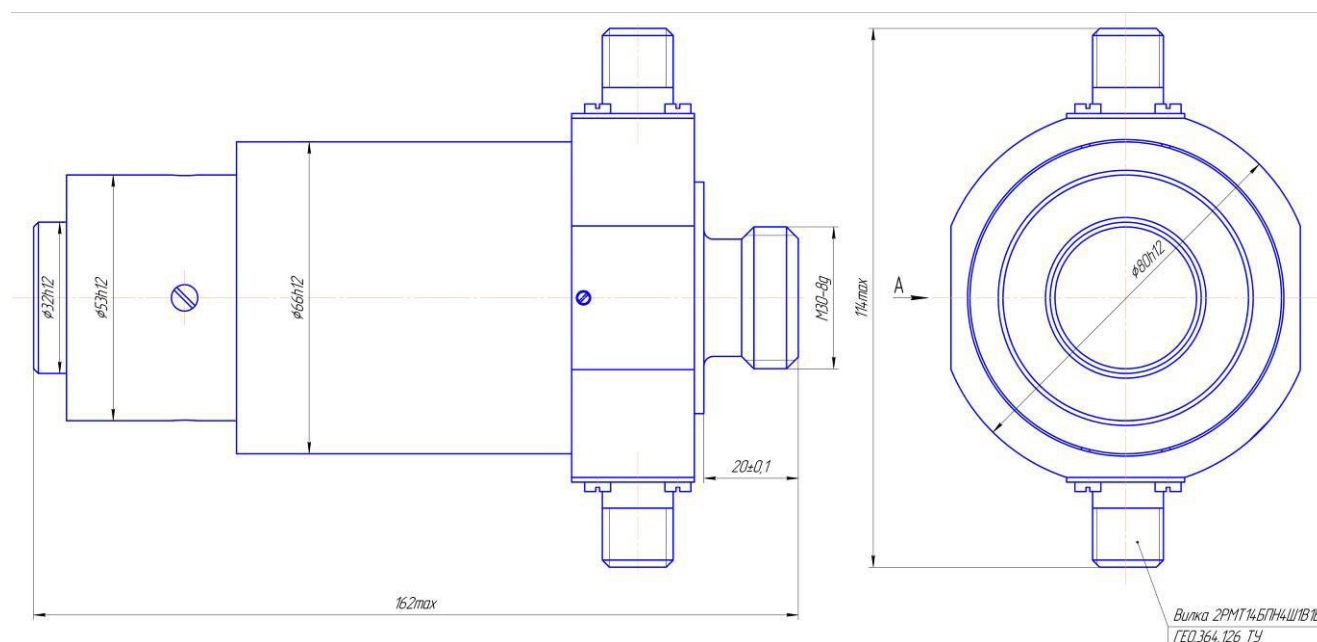


Рисунок 2 – Габаритно-установочные размеры датчика НТ 050

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
Диапазоны измерений, кН (тс)	от 0 до 58,8 (от 0 до 6)
Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях*, МОм, не менее	100
Входное сопротивление мостовых схем, Ом	от 719 до 761
Выходное сопротивление мостовых схем, Ом	от 679 до 721
Начальный коэффициент передачи (НКП), мВ/В	от -0,125 до 0,125
Рабочий коэффициент передачи (РКП) при номинальной нагрузке $P_{ном} = 58,8$ (6 тс), мВ/В	от 1,25 до 1,75
Категория точности по ГОСТ 28836	0,25
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +40
Габаритные и установочные размеры, мм, не более	162×114, М30 - 8g
Масса, кг, не более	3,5
Напряжение питания постоянного тока, В	5±0,5
* Нормальные климатические условия, характеризуются: - температурой воздуха от +15 °С до +35 °С; - относительной влажностью воздуха от 45 % до 75 %; - атмосферным давлением от 86 до 106 кПа (от 645 до 795 мм рт.ст.). Примечание – При температуре воздуха выше +30 °С относительная влажность не должна превышать 70 %.	

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульные листы эксплуатационной документации, нанесение знака утверждения типа на датчик не предусмотрено.

Комплектность средства измерений

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Количество
Датчик силы	НТ 050	1 шт.
Формуляр	СДАИ.404179.036 ФО	1 экз.
Руководство по эксплуатации	СДАИ.404179.036 РЭ	1 экз.
Примечание - Руководство по эксплуатации поставляется с первой партией датчиков, отправляемых в один адрес, далее при корректировке документа и по требованию потребителя.		

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе «Проверка технического состояния, измерение параметров» руководства по эксплуатации СДАИ.404179.036 РЭ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Датчик силы НТ 050. Технические условия СДАИ.404179.036ТУ.

Изготовитель

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт физических измерений»
(АО «НИИФИ»)
ИНН 5836636246
Адрес: 440026, г. Пенза, ул. Володарского, д. 8/10
Телефон: (8412) 56-55-63 Факс: (8412) 55-14-99

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений открытое
акционерное общество «Научно-исследовательский институт физических измерений»
(ГЦИ СИ ОАО «НИИФИ»)
Адрес: 440026, г. Пенза, ул. Володарского, д. 8/10
Телефон: (8412) 56-26-93 Факс: (8412) 55-14-99
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30146-2014.