

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип датчика	Сопротив. Ом	Раб. диапа. измер. т-р °С	Конструкция	Материал	Рабочая среда
ИС-27	57,5±0,3	От -50 до +50	Корпусн.	ПЭТВ-р-0,05	Для измерения тем-ры воздуха при норм. давлении
ИС-154	33,0±0,3	От -196 до +200	Корпусн. Д16ТШ27Н	ПЭТВ-р-0,05	Для измерения тем-ры воздуха при норм. давлении
ИС-157	65±0,5	От -196 до +200	Корпусн.	ПЭТВ-р-0,05	Неагрессивные газы
ИС-164-2	30,4±0,3	От -196 до +200	Корпусн. нержав.	ПЭТВ-р-0,05	Агрессивные жидкости
ИС-164А-2	14,8±0,25	От -50 до +800	Корпусн. нержав	ПЛ2-0,05	Агрессивные жидкости и газообразные среды
ИС-164Б-2	53,0±0,3	От -196 до +200	Корпусн. нержав	ПЭТВ-р-0,05	Агрессивные жидкости
ИС-164В-2	17±0,25	От -50 до +800	Корпусн.	ПЭТВ-р-0,05	Агрессивные жидкости и газообразные среды
ИС-164Г-2	25±0,25	От -200 до +800	Корпусн.	ПЛ2-0,05	Агрессивные жидкости и газообразные среды
ИС-164Д-2	34±0,25	От -200 до +800	Корпусн.	ПЛ2-0,05	Агрессивные жидкости и газообразные среды
ИС-164Е-2	17±0,3	От -196 до +200	Корпусн. нержав	ПЭТВ-р-0,05	Агрессивные жидкости
ИС-167	57,5±0,3	От -196 до +200	Корпусн.	ПЭТВ-р-0,05	Неагрессивные газы
ИС 264А-2	100±0,25	От -215 до +200	Корпусн. нержав	Платина ПЛ2-0,05	Агрессивные жидкости
ИС 279Е-2	46,0±0,25	От -196 до +300	Корпусн.	Платина ПЛ2-0,05	Температура керосина
ИС 279 Е1-2	46,0±0,25	От -196 до +300	Корпусн.	Платина ПЛ2-0,05	Агрессивные жидкие среды
ИС-344	33,0±0,3	От -196 до +200	Корпусн. прессмат	ПЭТВ-р-0,06	Дистанц. измерен. тем-ры воздуха в усл-ях повыш. влажности
ИС-344А	100,0±0,3	От -196 до +200	Корпусн. прессмат	ПЭТВ-р-0,06	Дистанц. измерен. тем-ры воздуха в усл-ях повыш. влажности
ИС-344Б	24,95±0,3	От -196 до +200	Корпусн. прессмат	ПЭТВ-р-0,06	Дистанц. измерен. тем-ры воздуха в усл-ях повыш. влажности
ИС-344В	65,0±0,3	От -196 до +200	Корпусн. прессмат	ПЭТВ-р-0,06	Дистанц. измерен. тем-ры воздуха в усл-ях повыш. влажности
ИС-503	33±0,25	От -196 до +300	Корпусн. прессмат	ПЭТ ПЛ2-0,05	Неагрессивная газовая среда
ИС-503А	49,64±0,25	От -196 до +300	Корпусн. прессмат	ПЭТ ПЛ2-0,05	Неагрессивная газовая среда
ИС-565	25,0±0,25	От -50 до +500	Корпусн.	Платина ПЛ2-0,05	Температура плоских поверхностей
ИС-566	46,0±0,25	От -210 до +50	Корпусн.	ПЭТ ПЛ2-0,05	Температура пр-кта «Оксид»
ИС-571	46,0±0,25	От -205 до +300	Без кожуха	ПЭТ ПЛ2-0,05	Тем-ра низкокип. неагрессив. жидкостей и их паров
ИС-572	100±0,25	От -205 до -160	Без кожуха	ПЭТ ПЛ2-0,05	Тем-ра низкокип. неагрессив. жидкостей и их паров
ИС-572А	100±0,25	От -205 до -160	кожух фенопла с.	ПЭТ ПЛ2-0,05	Тем-ра низкокип. неагрессив. жидкостей и их паров
ИС-573	25,0±0,25	От -205 до +300	Без кожуха	ПЭТ ПЛ2-0,05	Тем-ра низкокип. неагрессив. жидкостей и их паров
ИС-578А	100±0,25	От -210 до +50	Корпусн.	ПЭТ ПЛ2-0,05	Тем-ра низкокип. неагрессив. жидкостей и их паров
ИС-616И	500,0±1,0	От +200 до +350К	Корпусн.	ПЭТ ПЛ2-0,05	Температура криогенных жидкостей