

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)42-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-42  
Белгород (4735)40-23-142  
Благовещенск (4162)35-142-07  
Брянск (4232)59-03-52  
Владивосток (423)249-42-31  
Владикавказ (8672)42-90-42  
Владимир (4935) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-42  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-142

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-42  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4242)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-42  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (4352)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (4219)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-142-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)357-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4262)44-53-42  
Оренбург (4232)37-68-04  
Пенза (8412)35-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-142  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)35-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)35-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4212)29-41-42  
Сочи (862)242-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сыктывкар (8212)42-95-17  
Сургут (3462)77-98-42  
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4352)63-31-42  
Тольятти (8435)63-91-07  
Томск (3835)98-41-53  
Тула (4272)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8435)24-23-59  
Уфа (347)359-42-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8435)42-53-07  
Челябинск (421)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-142  
Чита (3035)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4422)69-52-93

<https://lanso.nt-rt.ru> || [afn@nt-rt.ru](mailto:afn@nt-rt.ru)

## Цифровой дистанционный монитор плотности элегаза SF6 RS485 DMJ60R. Технические характеристики



Диаметр корпуса — Ф64 мм. Диапазон измерения — 1.0 to 2бар abs. Точность — при 20°C: класс 1.0, 1.5 и от -30°C до +60°C: класс 2.5. Степень защиты — IP65. Условия окружающей среды — от -30°C до +60°C, относительная влажность воздуха ≤95%RH. Скорость утечки — ≤ 1 × 10<sup>-9</sup> Па·м<sup>3</sup>/с (мониторинг герметичности гелия). Способ подключения — радиальный или осевой. Тип контакта — электронный магнитный сигнальный контакт. Выходной сигнал — RS485.

### Описание LANSO DMJ60R

Монитор плотности газа модели DMJ60R используется для контроля плотности газа SF<sub>6</sub> в герметичных резервуарах. Применяется для индикации плотности газа и подачи сигнала на выход, когда плотность достигает заданного значения. Способен передавать данные о плотности газа SF<sub>6</sub> в режиме реального времени дистанционно и обеспечивать удаленный мониторинг в режиме онлайн. Предназначены для индикации плотности газа и надежного вывода сигнала плотности газа SF<sub>6</sub> для дистанционного мониторинга. Широко используется для мониторинга систем среднего напряжения, может обеспечить множество решений для поддержки новых

подстанций и интеллектуальной трансформации уже существующих подстанций.

## Область применения

- Элегазовое распределительное устройство (ЭРУ)
- Распределительное устройство с элегазовой изоляцией (РУЭИ)

## Преимущества

- Цифровой дисплей
- Легко расширяемый интерфейс RS485 способен выполнять функции телеметрии и дистанционного управления, что свидетельствует о сильной защите от электромагнитных помех
- Подходит для установки внутри или снаружи помещений
- На отображаемое значение и выходной сигнал внешняя среда не влияет (фактор высоты и т.д.).
- Минимум три пары переключающих контактов
- Компактный, индивидуальный, удобный и надежный интерфейс установки

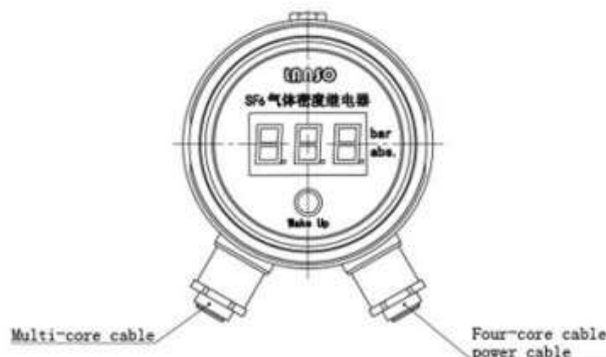
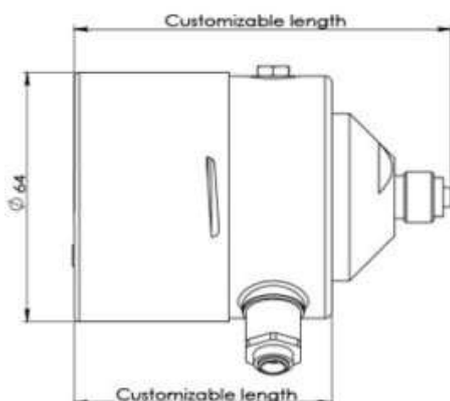
## Технические характеристики LANSO DMJ60R

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Диаметр корпуса           | Ф64 мм   |
| Диапазон                  | 1.0 to 2бар abs  |
| Точность                  | При 20°C: класс 1.0 или 1.5<br>от -30°C до +60°C: класс 2.5          |
| Степень защиты            | IP65   |
| Условия окружающей среды  | от -30°C до +60°C, относительная влажность воздуха ≤95%RH            |
| Скорость утечки           | ≤1 × 10 <sup>-9</sup> Па-м <sup>3</sup> /с (мониторинг утечки гелия) |
| Напорное соединение       | M20×1,5 (настраиваемое)  |
| Способ установки          | радиальное или осевое  |
| Электрическое подключение | многожильный кабель; длина 1 метр (под                               |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
|                                   | заказ)                                   |
| Изоляционные свойства             |  |
| Сопротивление изоляции            | >100 Мвт (пост. ток 500 В)               |
| Выдерживаемое напряжение          | 2 кВ, 50/60 Гц 1 мин                     |
| Тип контакта                      | электронный магнитный сигнальный контакт |
| Электрические параметры контактов | 2А 30VDC (резистивная нагрузка)          |
| Вес                               | 0,3 кг                                   |

### Дополнительные опции:

- Подходит для высокогорных условий
- Обнаруживает: SF6, воздух, N2, SF6 + N2 и другие газы



Алматы (7273)495-231  
 Ангарск (3955)42-70-56  
 Архангельск (8182)63-90-72  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-42  
 Белгород (4735)40-23-142  
 Благовещенск (4162)35-142-07  
 Брянск (4232)59-03-52  
 Владивосток (423)249-42-31  
 Владикавказ (8672)42-90-42  
 Владимир (4935) 49-43-18  
 Волгоград (844)278-03-42  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-142

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-42  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4242)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Коломна (4966)23-41-49  
 Кострома (4942)77-07-42  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Курган (4352)50-90-47  
 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (4219)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-142-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Ноябрьск (3496)41-32-12  
 Новосибирск (383)357-86-73  
 Ноябрьск (3496)41-32-12  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4262)44-53-42  
 Оренбург (4232)37-68-04  
 Пенза (8412)35-31-16  
 Петрозаводск (8142)55-98-37  
 Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-142  
 Самара (846)206-03-16  
 Саранск (8342)35-96-24  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)35-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4212)29-41-42  
 Сочи (862)242-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сыктывкар (8212)42-95-17  
 Сургут (3462)77-98-42  
 Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4352)63-31-42  
 Тольяти (8435)63-91-07  
 Томск (3835)98-41-53  
 Тула (4272)33-79-87  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Улан-Удэ (3012)59-97-51  
 Ульяновск (8435)24-23-59  
 Уфа (347)359-42-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Чебоксары (8435)42-53-07  
 Челябинск (421)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-142  
 Чита (3035)38-34-83  
 Якутск (4112)23-90-97  
 Ярославль (4422)69-52-93