

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

Монитор плотности элегаза SF6 ZMJ60XD. Технические характеристики



Диапазон измерения — от -0,1 до 0,9 МПа (настраиваемый). Точность — ± 10 кПа (от -30 до +50 °С. Степень защиты — IP65. Условия окружающей среды — от -40°С до +60°С, относительная влажность воздуха $\leq 95\%RH$. Скорость утечки — $\leq 1 \times 10^{-9}$ Па·м³/с (мониторинг на утечку гелия). Способ подключения — радиальный или осевой. Тип контакта — микровыключатель.

Описание LANSO ZMJ60XD

Монитор плотности газа модели ZMJ60XD используется для контроля плотности газа SF6 в герметичных резервуарах. Применяется для индикации плотности газа и подачи сигнала на выход, когда плотность достигает заданного значения. Предназначены для контроля высоковольтных систем, может обеспечить множество решений для поддержки новых подстанций и интеллектуальной трансформации уже существующих подстанций.

Область применения

- Распределительные устройства с элегазовой изоляцией SF6
- Выключатели с изоляцией SF6
- Полюсный выключатель с изоляцией SF6
- Трансформаторы с изоляцией SF6
- Взаимоиндуктор с изоляцией SF6
- Изолированные системы сборных шин SF6

Преимущества

- Газовая компенсация обеспечивает большую точность заданного значения
- Подходит для установки в помещении или на улице
- Микропереключатель позволяет нормально разомкнутым и нормально замкнутым контактам свободно переключаться между собой
- До четырех переключающих контактов могут обеспечивать сигнализацию избыточного давления, двойную сигнализацию или двойную блокировку, а также многие другие решения, которые обеспечивают безопасный и более надежный мониторинг
- Высокая ударопрочность
- Без масла, без риска утечки
- Замкнутые контакты обычно не вызывают ложных вибрационных сигналов тревоги

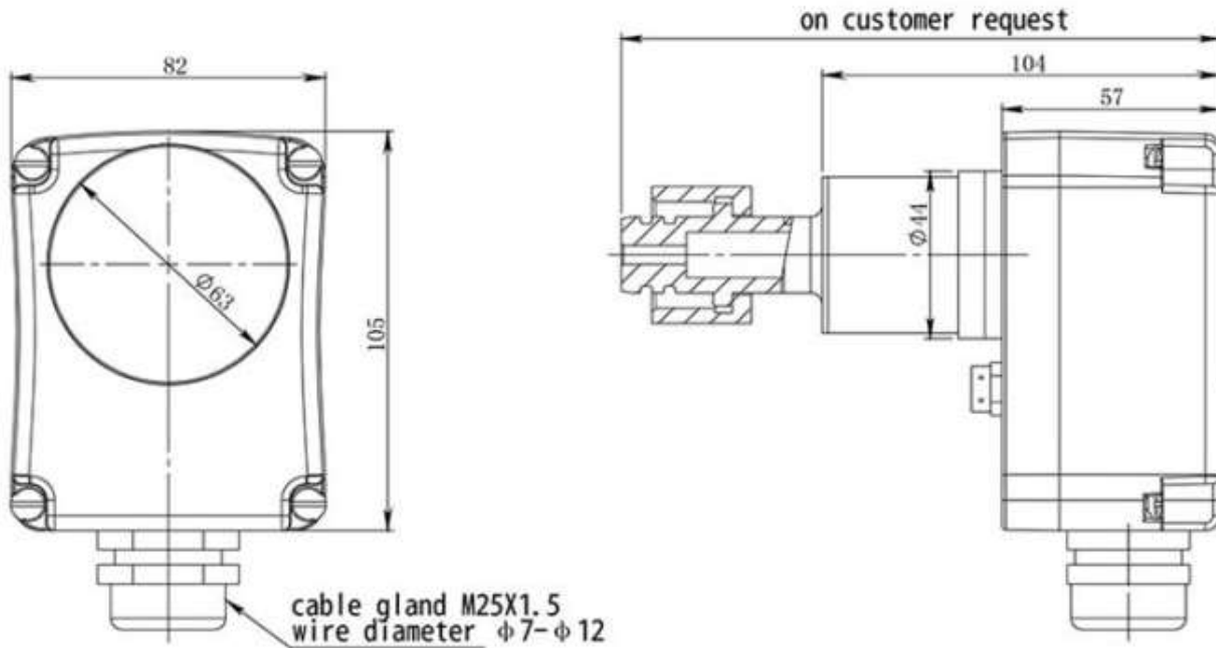
Технические характеристики LANSO ZMJ60XD

Диапазон измерения	от -0,1 до 0,9 МПа
Точность	±10 кПа (от -30 до +50 °C)
Точность показаний индикатора	±10 кПа при 20 °C (в пределах диапазона шкалы)
Степень защиты	IP65
Условия окружающей среды	от -40°C до +60°C, относительная влажность

	воздуха $\leq 95\%RH$
Скорость утечки	$\leq 1 \times 10^{-9}$ Па-м ³ /с (мониторинг на утечку гелия)
Присоединение к процессу	M20 × 1,5 (настраиваемый)
Способ установки	радиальный или осевой
Электрическое подключение	разъемное соединение M20 × 1,5 уплотнительной головки размер кабеля: рекомендуется 1,5 мм ² , максимум 2,5 мм ²
Изоляционные свойства	
Сопротивление изоляции	>100 Мвт (пост. ток 500 В)
Выдерживаемое напряжение	2 кВ, 50/60 Гц 1 мин
Тип контакта	микровыключатель
Устойчивость к ударам	50 г
Электрические параметры контактов	30 Вт/50 ВА, 1 А (максимум) 220 В постоянного тока/380 В 50/60 Гц (максимум)
Стекло	ламинированное защитное стекло
Вес	1 кг
Элемент давления	сильфон

Дополнительные опции:

- Широкий температурный диапазон от -60°C до +60°C
- 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
 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
 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

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