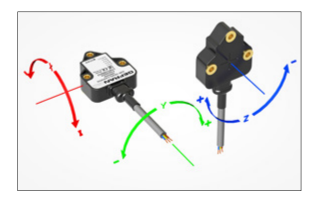
GEFRAN

GIB

ИНКЛИНОМЕТР НАЧАЛЬНОГО УРОВНЯ НА ОДНУ / ДВЕ ОСИ (XY/Z)



Инклинометр начального уровня по технологии MEMS.

Компактное решение, высокая производительность, простота установки. Высокий уровень защиты, устойчивость к ударам и вибрации, а также высокая электромагнитная совместимость делают этот датчик пригодным для применения в мобильной гидравлике.

Разработан для обеспечения надежного и высокопроизводительного использования в таких применениях, как сельскохозяйственные машины, строительные машины, погрузочноразгрузочное оборудование.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон измерений

 $\pm 10^{\circ} \pm 15^{\circ} \pm 20^{\circ} \pm 30^{\circ} \pm 45^{\circ} \pm 60^{\circ} \pm 85^{\circ}$ (одна ось Z для аналогового выхода - двойная ось XY) 360° ($\pm 180^{\circ}$) single axis Z only

Напряжение питания

+5Vdc (только для выхода 0.5..4.5Vdc); +10...+36Vdc (см. выходной сигнал для надлежащего напряжения питания)

Выходной сигнал

0.5...4.5V логометрический (питание +5Vdc); 0.5...4.5V; 0...10V; 4...20mA; CANopen

Электрическое подключение

AMP Superseal 6P 282108-1; кабельный выход - проводники из полиуретана 22 AWG Ø 4.4 (одна ось) - Ø 5.5 (с дублированием); кабельный выход + M12 5 pin разъем, вилка

Разрешение

 0.05° (±10° to ±20°); 0.05° (±30°); 0.1° (±45°); 0.1° (±60°); 0.1° (±85°); 0.1° (±180°) аналоговый выход; 0.05° CANopen

Линейность

 $< \pm 0.5\%$ полной шкалы ($\pm 10^{\circ}$ to $\pm 60^{\circ}$; $\pm 180^{\circ}$); $< \pm 0.5\%$ п. ш. ($\pm 85^{\circ}$)

Рабочая температура и коэффициент температуры

-40°С ... +85°С термодрейф < 0.01°/°С в диапазоне (T=-10°С..+60°С)

Вибрации

20g при 10 Hz ... 2000 Hz МЭК 60068-2-6

Тест на удар

Импульсный по 3 осям; 50g 11 ms согласно МЭК 60068-2-27

эмс

Согласно Директиве 2014/30/EU

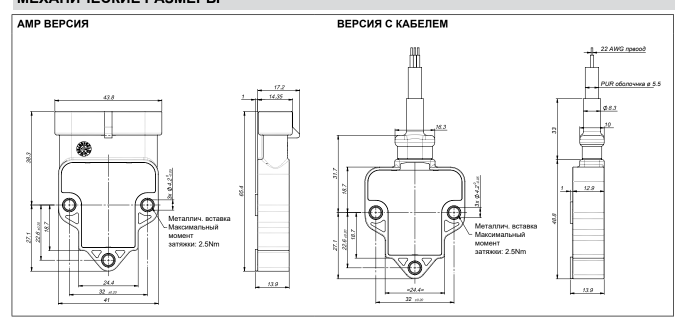
Степень защиты

IP67 - IPX9К с установленным гнездовым разъемом AMP282090-1 (версия GIB-A); IP68 (версия GIB-F с кабелем из полиуретана); IP67 (версия GIB-F кабель + M12 разъем)

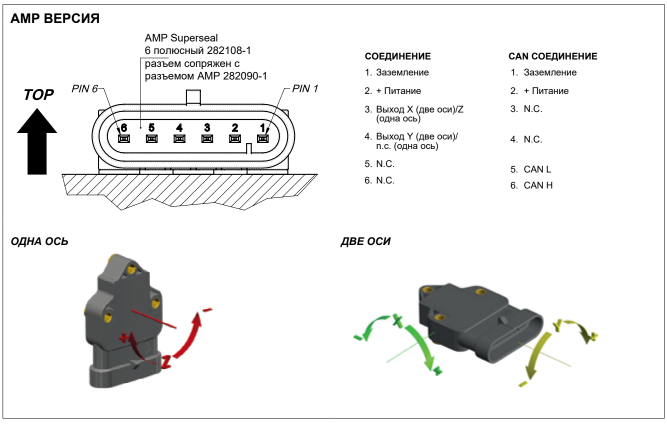
Материал корпуса

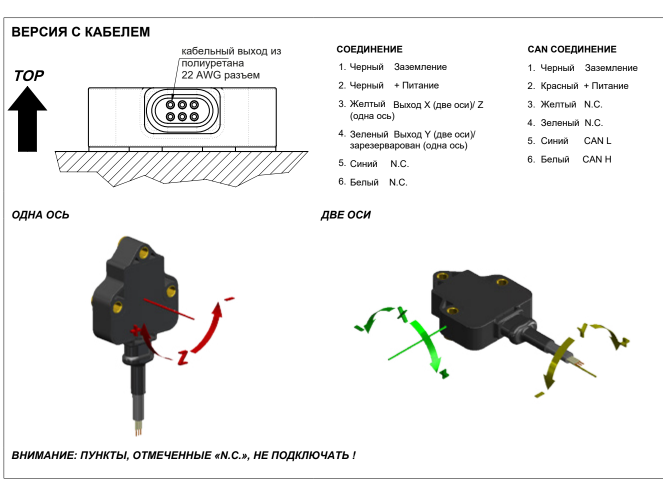
PBT

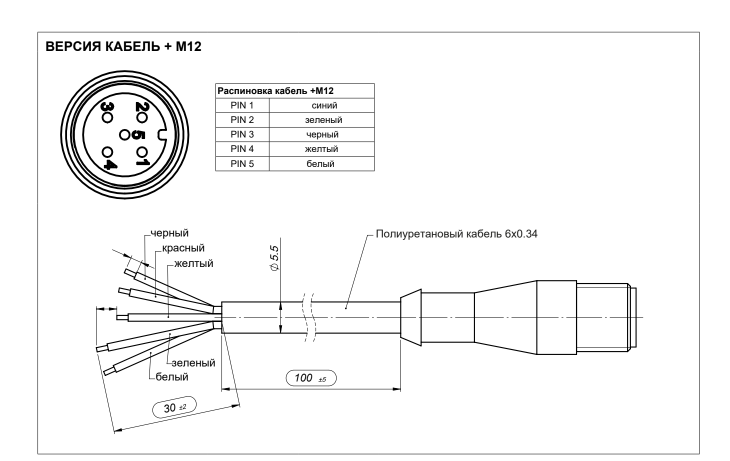
МЕХАНИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



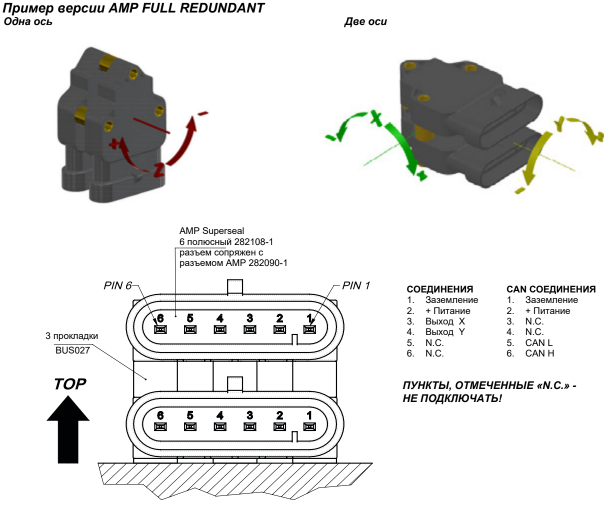




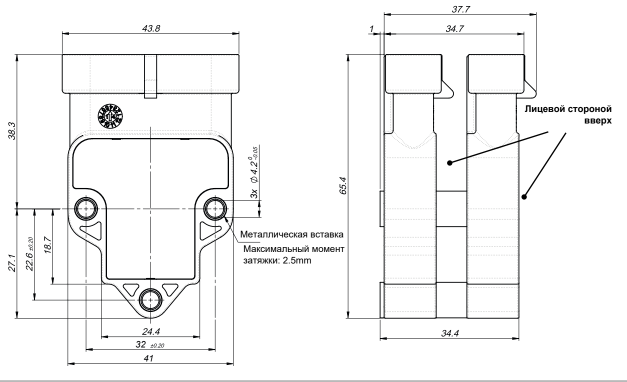
ВЕРСИЯ С ПОЛНЫМ ДУБЛИРОВАНИЕМ

Инклинометр Gefran модели GIB спроектирован для спаренной установки со специальными прокладками (BUS027), чтобы иметь полную компактную версию для дублирования.

Пожалуйста, обратите внимание, как установить два датчика GIB: пожалуйста, поместите их оба всегда лицевой стороной вверх или оба лицевой стороной вниз.

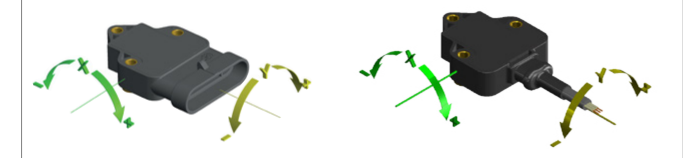


МЕХАНИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ



ФУНКЦИЯ АВТООБНУЛЕНИЯ (дополнительная функция)

Функция доступна для аналоговых версий в конфигурации GIB-XY (две оси)



Чтобы активировать функцию **Autozero**, убедитесь, что:

- датчик запитан на фиксирующей поверхности нет пыли или жира
- датчик закреплен на горизонтальной плоскости подходящими винтами



ВНИМАНИЕ!

Функция автоматического обнуления может быть определена в максимальном диапазоне +/- 4,5° от исходного нулевого положения (заводская установка).

Удерживайте магнитную ручку ① (принадлежность, код заказа PKIT312) на надписи **ZERO POINT** на шильдике (2).

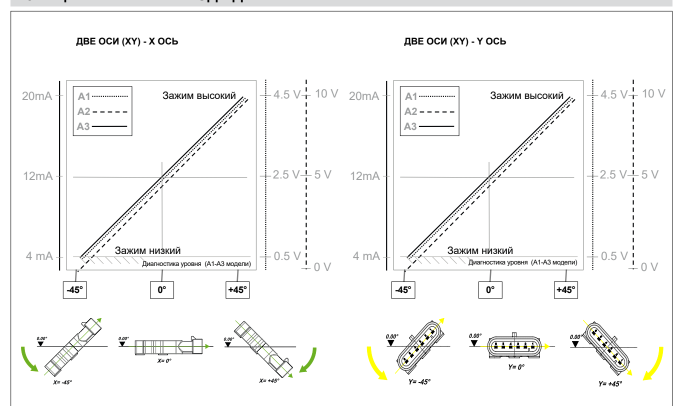
© ZERO на шильдике прибора

Удерживайте положение не менее 3-5 секунд, чтобы операция прошла успешно.

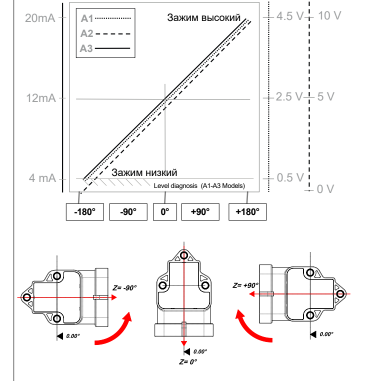




ФУНКЦИИ: ГРАФИК ВЫХОДА ДАТЧИКА



ОДНА ОСЬ (±180°) - Z ОСЬ



УСЛОВИЯ НАГРУЗКИ

- +0.5Vdc...+4.5 Vdc выход с питанием +10...36Vdc и +0..10Vdc выход с питанием +11..36Vdc: рекомендуется сопротивление нагрузки >100 К Ω
- +0.5Vdc...+4.5 Vdc выход с питанием +5 Vdc: рекомендуется сопротивление нагрузки > 10 К Ω
- +4...20 mA выход с питанием < 15Vdc up to 10Vdc: максимально допустимое сопротивление нагрузки 200Ω
- +4...20 mA выход с питанием > 15Vdc up to 36Vdc: максимально допустимое сопротивление нагрузки 500Ω

GIB - ИНКЛИНОМЕТР НАЧАЛЬНОГО УРОВНЯ НА ОДНУ / ДВЕ ОСИ (XY/360°)

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
AMP Superseal 6P разъем	Α
Кабельный выход (указать длину кабеля)	F

ТИП ОСИ	
Две оси (ХҮ ось)	0
Одна ось (Z ось)	٧

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ	
диапазон измерения (указать)	
±10° ±15° ±20° ±30° ±45° ±60° ±85°	vvv
(одна ось Z для аналогового выхода - две оси XY)	^^^
360° (±180°) только для одной оси Z	

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ (недоступен)	
(опция с дублированием недоступна)	000

РИНЭЖРИПАН ЭИНЭЖРИПАН	
L	+5Vdc (только для выхода A1)
н	+10+36Vdc
"	(см. вых.сигнал для надлежащего напр. питания)

ТИП ВЫХОДА	
+0.5+4.5Vdc	
с питанием L = логометрический с питанием H = 0.54.5V)	A 1
0+10Vdc (питание +11+36Vdc)	A2
420mA (питание +10+36Vdc)	А3
CANopen (питание +10+36Vdc)	C1

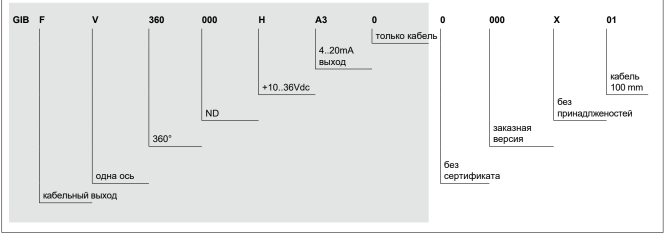
КАБЕЛЬ	
0	Кабель без разъема (всегда "0" с версией GIB-A)
1	Кабель (100mm) + M12 5 pin литой разъем, вилка

СЕРТИФИКАТ	
0	Нет
L	Кривая нелинейности

ПРИ	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
X	Нет	
Y	Магнитная ручка (PKIT312)	
Α	3 прокладки с версии с дублированием (BUS027)	

длиі	ДЛИНА КАБЕЛЯ	
01	100 mm	
02	200 mm	
05	500 mm	
10	1 m	
20	2 m	
	другие длины по запросу	

ПРИМЕР ФОРМИРОВАНИЯ КОДА: GIBFV360000HA30 0000X01



GEFRAN spa оставляет за собой право вносить любые изменения без предварительного извещения

GEFRAN spa

via Sebina, 74, 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA **GEFRAN** via Sebilia, 74, 2000 i 100 700 200 200 (20) tel. 0309888.1 - fax. 0309839063 Internet: http://www.gefran.com



ООО "Лайндрайв"

Сертифицированный дистрибьютор в России и ЕАЭС

Телефон/факс: +74959567008 Internet: https://linedrive.ru E-mail: info@linedrive.ru