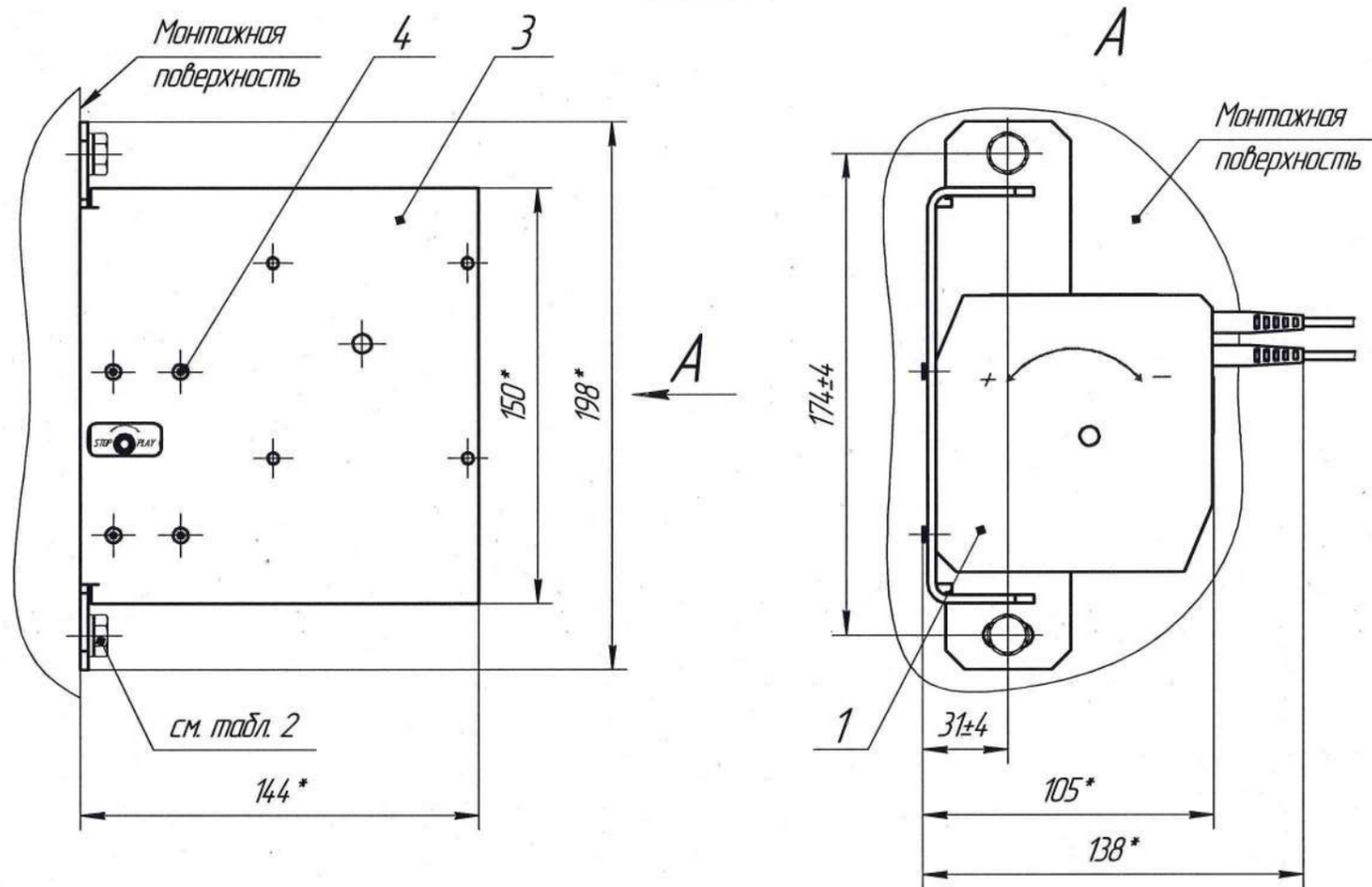


ДСАЕ.401269.002 МЧ

Рис. 1



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>				
1	ДСАЕ.401269.002	Датчик угла наклона волоконно-оптический ASTRO A542	1	
2	ДСАЕ.301569.016	Кронштейн тип В для ASTRO A542	1	
<u>Детали</u>				
3	ДСАЕ.745512.007	Кронштейн тип А для ASTRO A542	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
4		Винт с потайной головкой и шестигранным углублением под ключ ISO 10642 - M3 x 8 (или DIN 7991)	4	
5		Винт установочный с внутренним шестигранником ISO 4026 - M5 x 10 (или DIN 913)	4	
6		Винт с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ ISO 4762-M6 x 60 (или DIN 912)		
7		Гайка M6 ГОСТ 5915-70 (или DIN 934)	1	
8		Шайба 6-200 HV ISO 7093-1 (или DIN 9021)	2	

Таблица 1 - Требования к монтажу

Способ монтажа	Рис.	Кол-во датчиков, шт.	Тип кронштейна	Комплект монтажных частей	Кол-во мест крепления к монтажной поверхности
Настенный	1	1	A	ДСАЕ.401921001	2
Настенный	2	1	A	ДСАЕ.401921001-01	2
Настенный	3	2	A	ДСАЕ.401921001-02	2
Напольный	4	1	B	ДСАЕ.401921002	4

1 Крепёжные изделия, указанные на рис. 5 - 7 и табл. 2, в комплект поставки не входят.
 2 * Размеры для справок.
 3 ** Размеры обеспечить инструментом.

Перв. примен. ДСАЕ.401269.002
 Справ. №
 Подп. и дата
 Инв. № докл.
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

ДСАЕ.401269.002 МЧ

Датчик угла наклона волоконно-оптический ASTRO A542 Монтажный чертёж				Лит.	Масса	Масштаб
						1:2,5
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 1 Листов 3		
Разраб.	Чувашов	<i>[Signature]</i>	13.08.2024			
Проб.	Созонов	<i>[Signature]</i>	14.08.24			
Т.контр.	Субботина	<i>[Signature]</i>	14.08.24			
Н.контр.	Галин	<i>[Signature]</i>	14.08.2024			
Утв.	Оглезнев	<i>[Signature]</i>	15.08.2024			



Рис. 2
Остальное - см. рис. 1

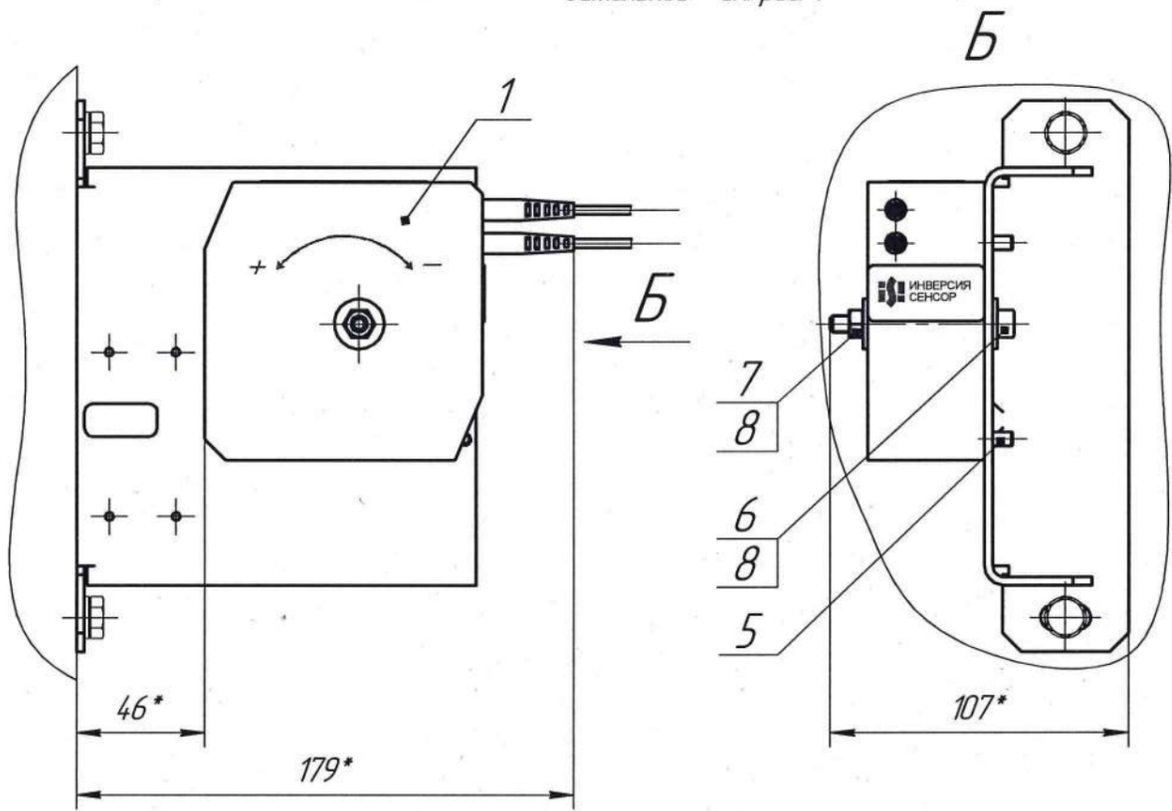


Рис. 3
Остальное - см. рис. 1 и 2

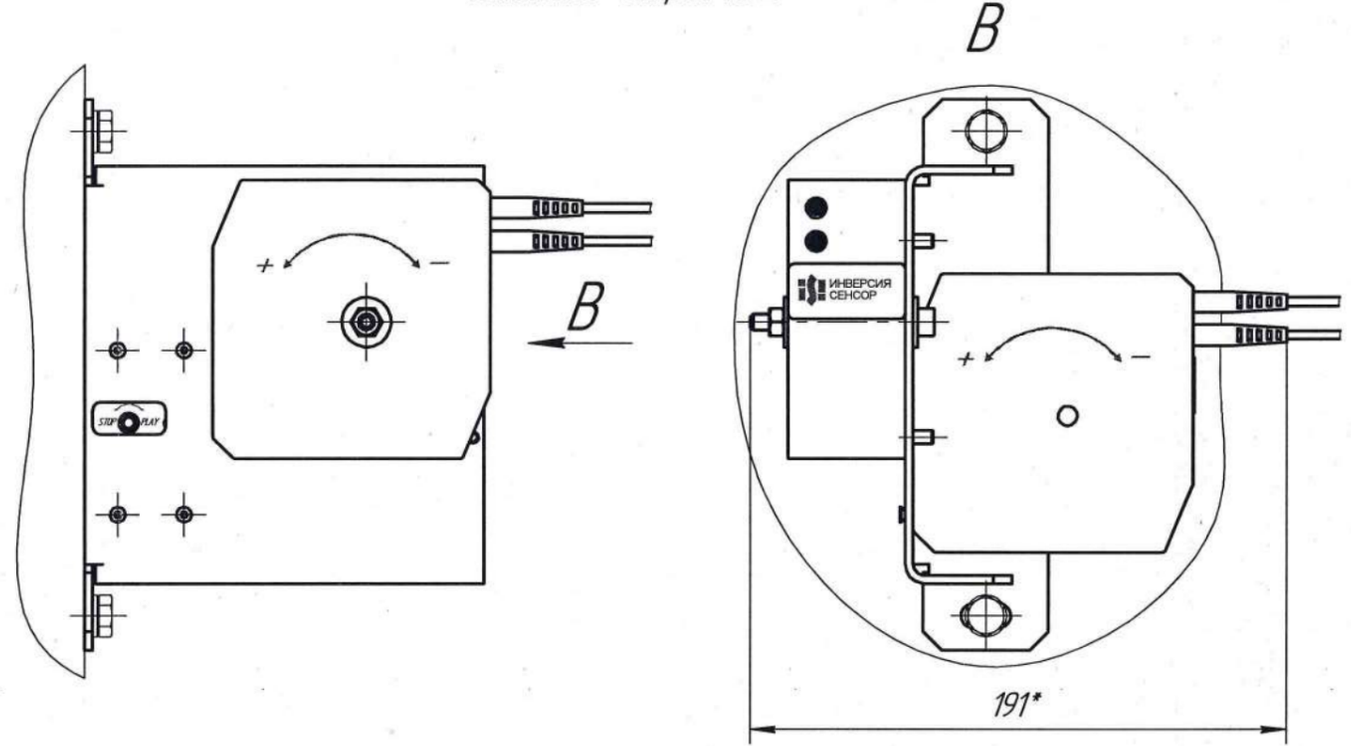
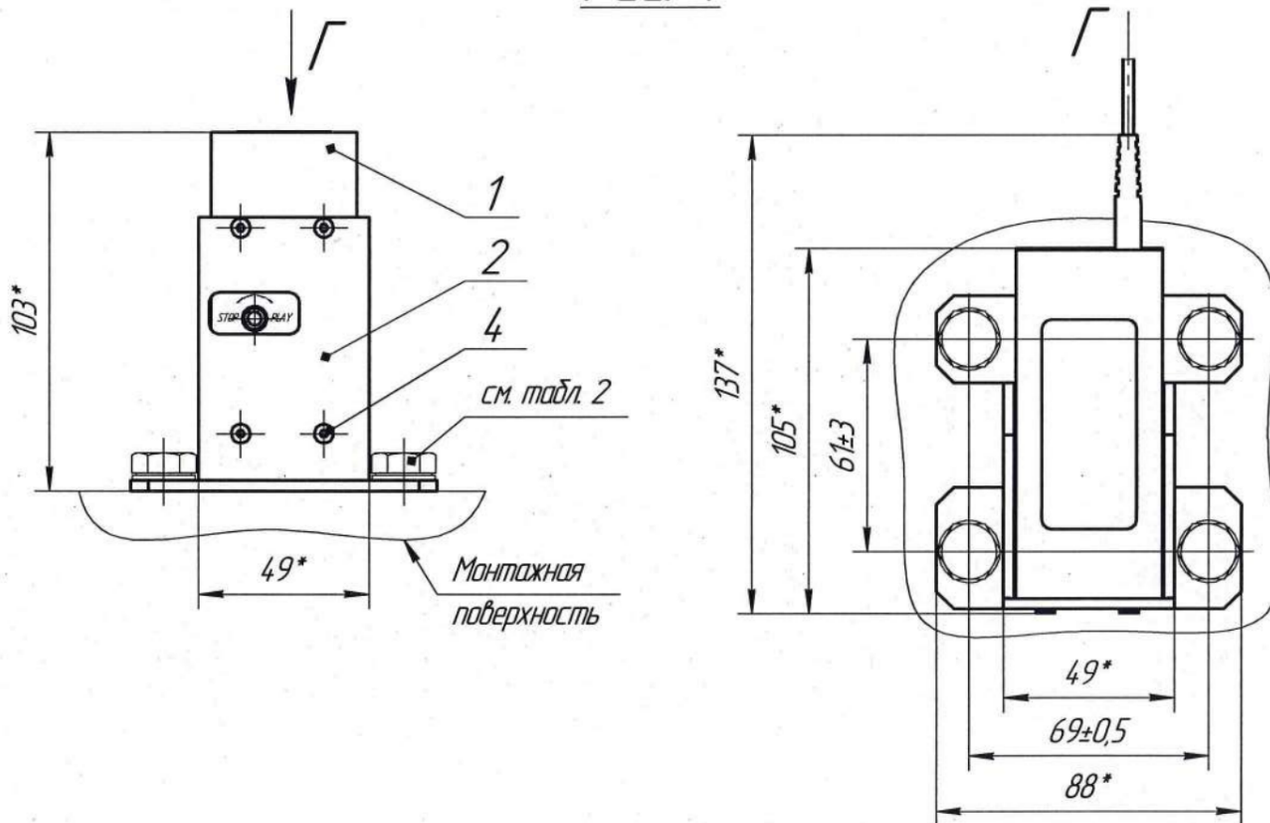


Рис. 4



Инв. № подл.	К 145/24
Подп. и дата	Ильин 10.08.2024
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Рис. 5

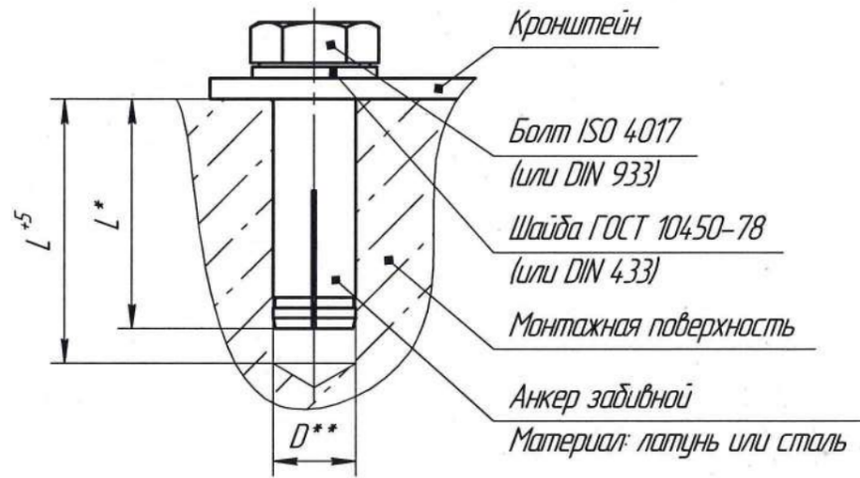


Рис. 6

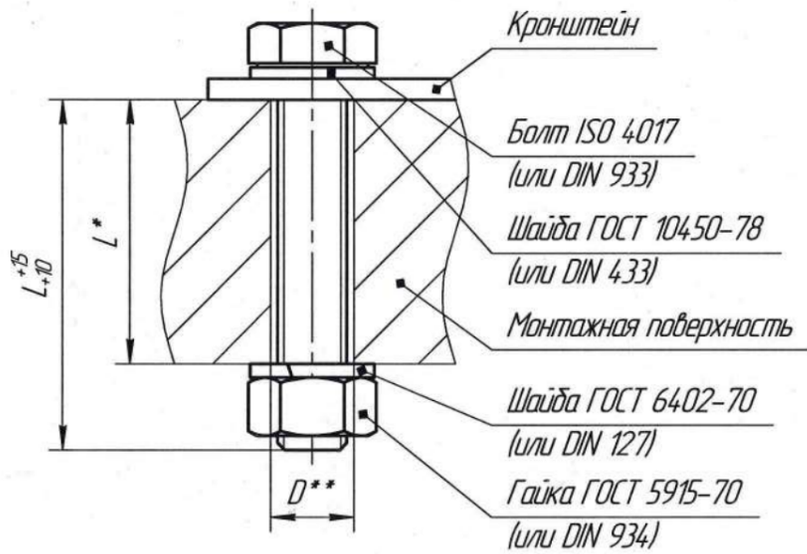


Рис. 7

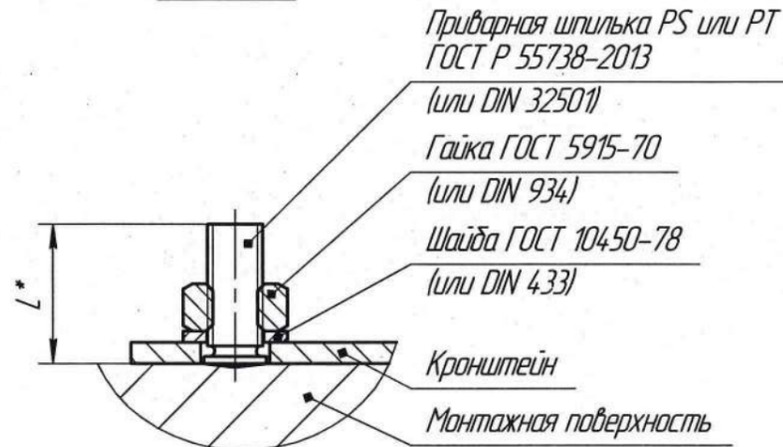


Таблица 2 – Крепёжное изделие в зависимости от материала опоры

Материал монтажной поверхности	Рис.	Вид используемого крепёжного изделия	Комплект монтажных частей	Номинальный диаметр резьбы крепёжных изделий	Размеры, мм	
					D (сверло)	L
Бетон	5	Заливной анкер	От ДСАЕ.401921.001 до -02	M8	φ10	30
			ДСАЕ.401921.002	M10	φ12	33
Металл	6	Болтовое соединение	От ДСАЕ.401921.001 до -02	M8	φ10	Зависит от толщины
			ДСАЕ.401921.002	M10	φ12	
Металл	7	Приварная шпилька	От ДСАЕ.401921.001 до -02	M6	-	от 12 до 25
			ДСАЕ.401921.002	M8	-	

Инв. № подл.	К-115 / 24
Подп. и дата	М.И.И. 16.08.2024
Взам. инв. №	
Инв. № докл.	
Подп. и дата	