

ДСАЕ.44.14.21.002 МЧ

Перв. примен.
ДСАЕ.44.14.21.002

Справ. №

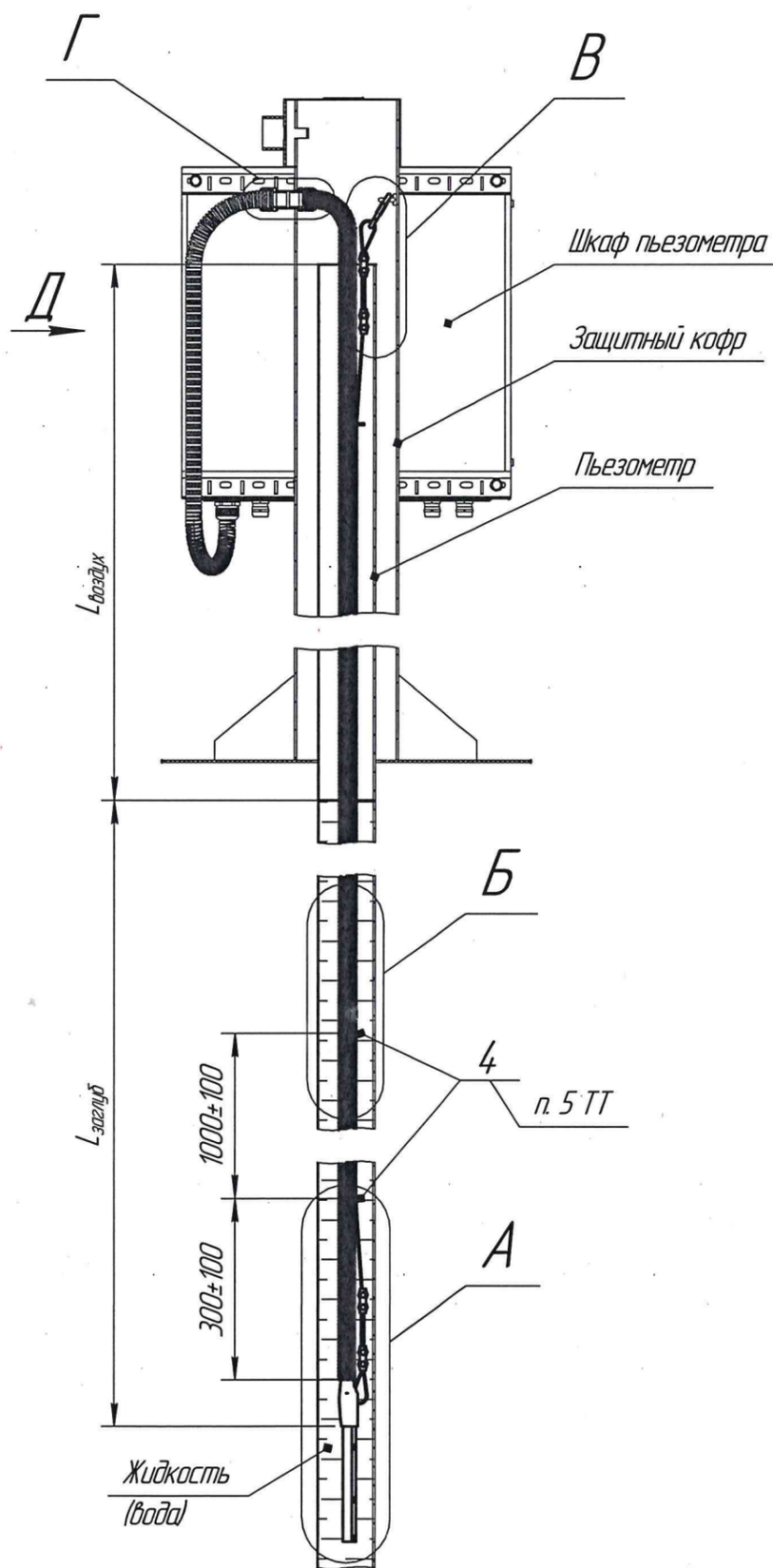
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.
К259/24
11.01.2024

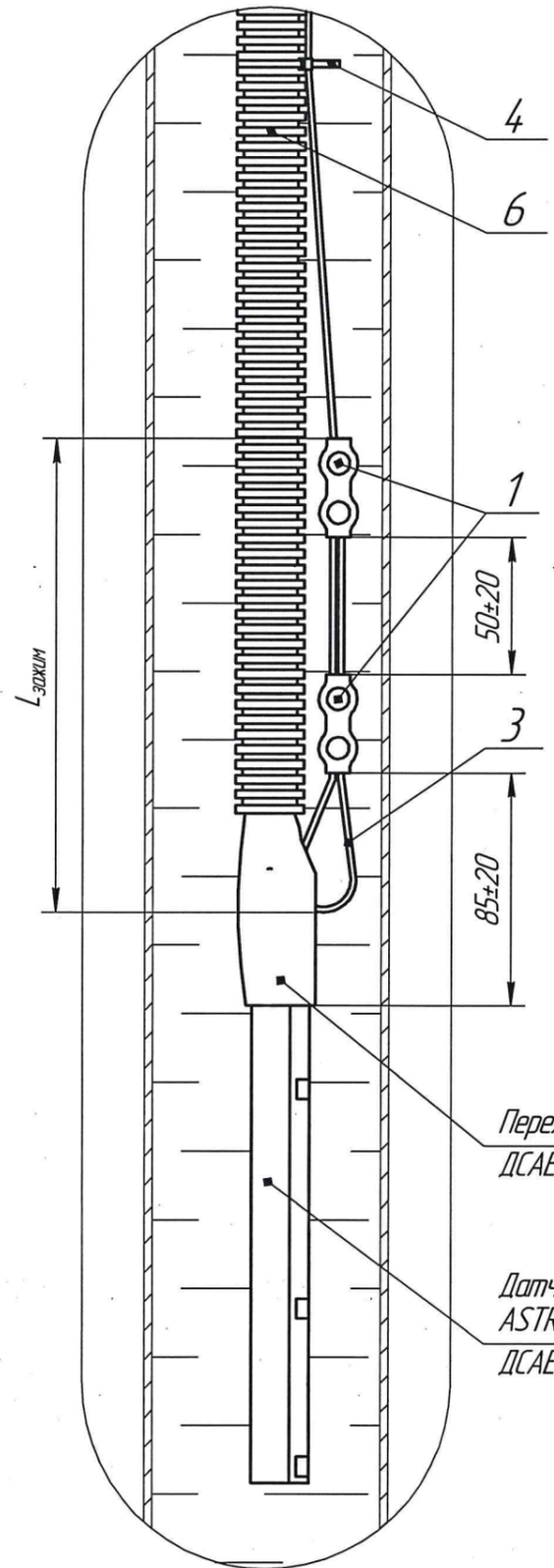


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Прочие изделия		
1		Зажим троса (каната), двойной, 3 мм, Duplex, сталь А4	4	
2		Карабин пожарный с фиксатором 6x60 мм DIN 5299 (D), сталь А4	1	
3		Трос нержавеющий 7x7, 2 мм, DIN 3055, сталь А4		длина по заявке (станд. 27 м)
4		Хомут нейлоновый 2,5x100 мм		по 1 шт. на 1 м длины поз. 6 внутри пьезометра
5		Кабель оптический ОКЦБ-01-1Е2-10(1,5)		длина по заявке (станд. 50 м)
6		Труба гофрированная ПНД, 25 мм, лёгкая, с зондом		длина по заявке (станд. 10 м)

- * Размеры для справок.
- В рабочем положении датчик должен быть погружен в жидкость. "Сухое" положение датчика не допускается.
- Заглубление датчика $L_{заглуб}$ в диапазоне от 1 000 до 9 000 мм.
- Длина зажимаемой части троса $L_{трос}$ в диапазоне от 160 до 200 мм.
- Хомуты поз. 4 разместить по 1 шт. на каждом метре длины гофрированной трубы поз. 6, размещённой внутри пьезометра.
- Датчик следует размещать в местах, где движение измеряемой среды минимально (без завихрений) или полностью отсутствует. Необходимо исключить попадание загрязнений (ила, песка) на измерительную мембрану.
- Сделать технологическое отверстие в кабеле поз. 5 внутри шкафа пьезометра для связи датчика с атмосферой.
- Монтаж производить согласно инструкции ДСАЕ.44.14.21.002 ИМ.

ДСАЕ.44.14.21.002 МЧ					Лит.	Масса	Масштаб
6	Все	ДСАЕ.39.163-24	30.12.24	30.12.24			1:10
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Датчик давления ASTRO A561 Монтажный чертёж		
Разраб.	Чувашов			30.12.24			
Проб.	Ризванов			31.12.24			
Т.контр.	Субботина			10.01.25			
Проб.	Халилов			04.12.24			
Н.контр.	Галин			31.12.24	Лист 1	Листов 2	
Утв.	Оглезнев			11.01.25			

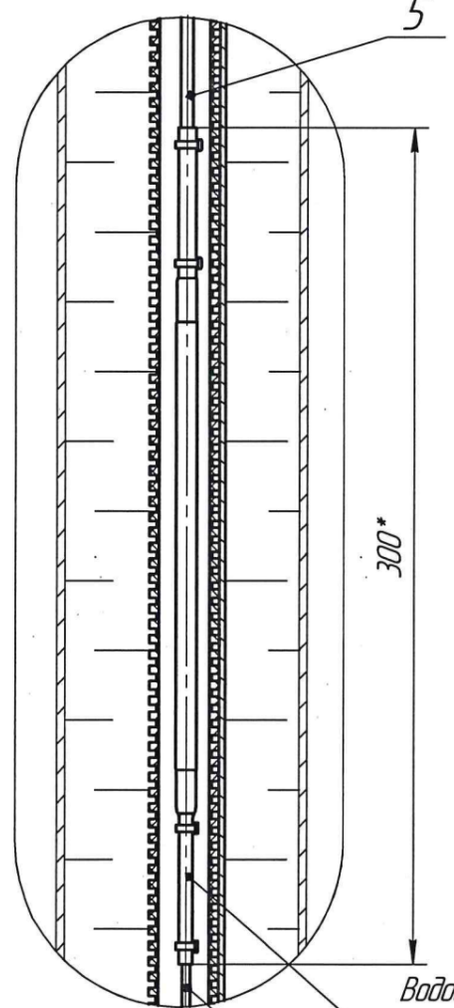
A(1:2,5)



Переходник защитный
ДСАЕ.754.500.002

Датчик давления
ASTRO A561
ДСАЕ.44.14.21.002

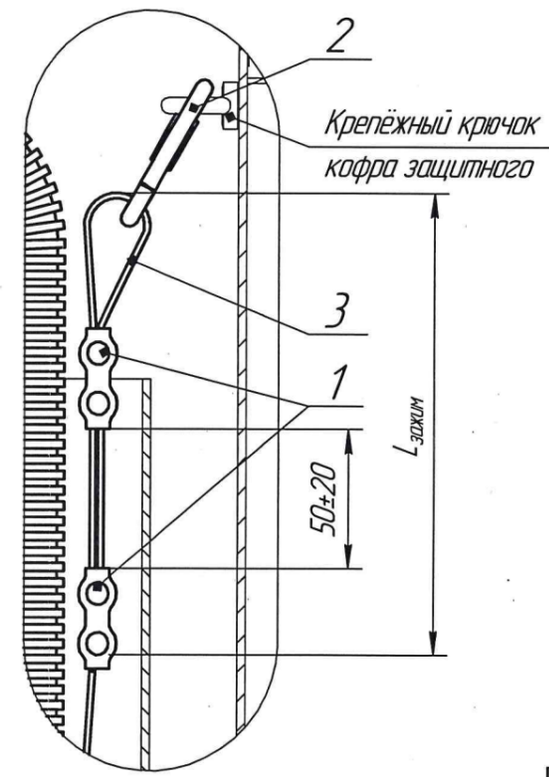
Б(1:2,5)
2 места



Водоблокирующая
защита сварки
ДСАЕ.301111.001

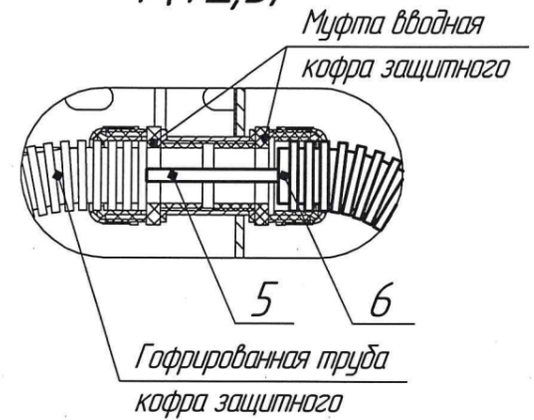
Кабель датчика

В(1:2,5)



Крепёжный крючок
кофра защитного

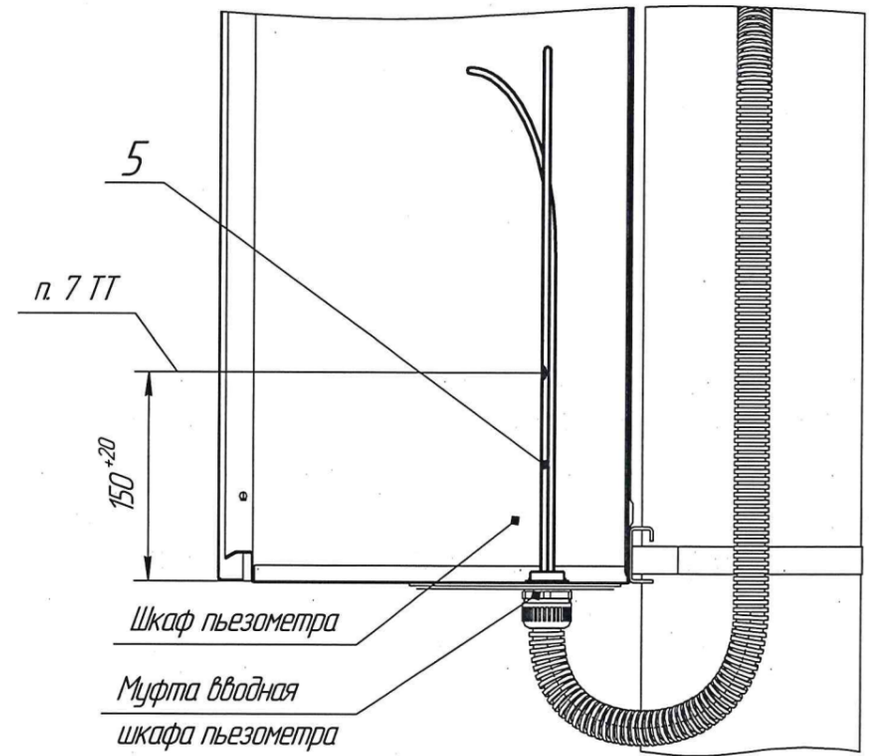
Г(1:2,5)



Муфта вводная
кофра защитного

Гофрированная труба
кофра защитного

Д(1:5)



п. 7 TT

Шкаф пьезометра

Муфта вводная
шкафа пьезометра

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № докл.	Подп. и дата
К-259/24	11/11/2024			