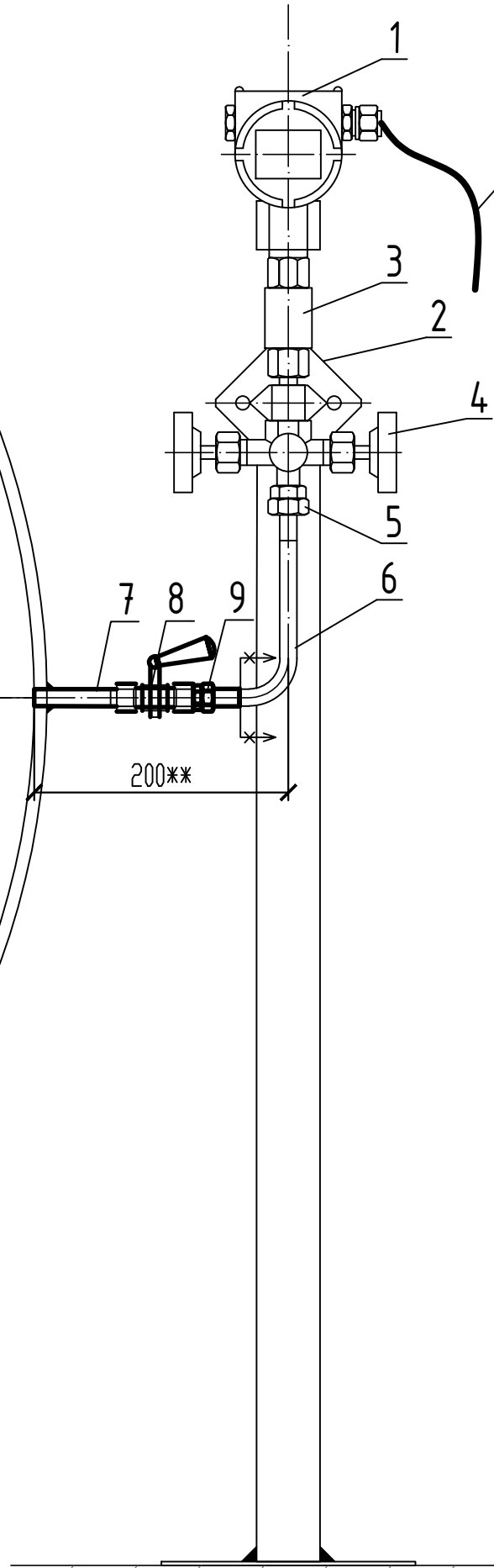


ДОДАТОК 1
Закладна деталь на трубопроводі.
Компоновочні рішення

Монтаж датчика тиску
на трубопроводі

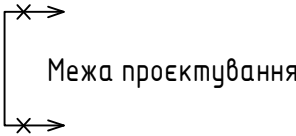
Кабель



Поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од.,кг	Примітка
1	500-206, 500-207	Датчик тиску SITRANS P320	1	1,8	Замовляється в розділі АТХ
	та 500-213...500-215	7MF0300-1QD01-5AF2-Z A00 C11			
		у комплекті:			
2		Монтажний кронштейн	1	0,9	
3		Редуктор стрижків тиску G1/2"	1	0,21	Замовляється в розділі АТХ
4		Блок двохвентильний G1/2"	1	1,1	
5		Ніпельне з'єднання з торцевим ущільненням наверхнє НСН 14 X G ½	1	0,083	
6		Труба 14x2 безшовна холодно-деформована, Ст.20, ДСТУ 8939:2019	0,4	0,192	
7		Штуцер приварний Щц-G1/2 , L=80 мм	1	0,19*	Замовляється в розділі ТК
8	по типу АРС1.015.16.2.3	Кран кульовий DN15, PN10 муфтовий з н/ж сталі, руківка.	1	0,8*	Замовляється в розділі ТК
9		Внутрішнє різблення G ½			
		Ніпельне з'єднання вкручене НСВ 14XG1/2	1	0,156*	Замовляється в розділі ТК

* - орієнтовне значення за аналогом.

- За даним кресленням встановити 2 датчики.
- При монтажі трубопровода (розділ ТК) необхідно виконати отвір $\varnothing 22$ мм у трубопроводі та приварити штуцер поз. 7.
- Після зварювання зварні шви зачистити.
- Покриття - грунтовка ГФ-021 ГОСТ 25129-82 - 1 шар, емаль ПФ115 сіра ГОСТ 6465-76 - 2 шари.
- Монтаж, підключення та введення в експлуатацію датчика див. розділ В4.Р51.Ф4.2.02.ЕБ2.02.ПК2.15.АТХ.А.АТХ данного проекта.
- ** - Розміри для довідок.



©ТОВ "М ТЕХНОЛОГІЯ" Україна, 2025 р.

						В4.Р51.Ф4.2.02.ЕБ2.02.ПК2.15.ЕНГ.А.ТК		
						Нове будівництво комплексу згушення відходів збагачення на промисловій території цеху технологічної води та шламового господарства ПРАТ "ПІВНГЗК" з місцем розташування: Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг (кадастровий номер земельної ділянки 1211000000:07:001:0036)		
Зм.	Кіл.діл.	Аркуш	№док.	Підп.	Дата	Пусковий комплекс 2 (ПК2). Насосна станція зворотнього водопостачання (НСЗВ). Технологічні рішення ТК	Стадія	Аркуш
Нач. відділу	Пантюхова				04.2025	Закладна деталь на трубопроводі. Компоновочні рішення	Р	1
Гол. фахівець	Капустяк				04.2025			
Перевірив	Цвєтова				04.2025			
Розробив	Тіщенко				04.2025			
Н. контр.	Терепенчук				04.2025	МТехнологія		