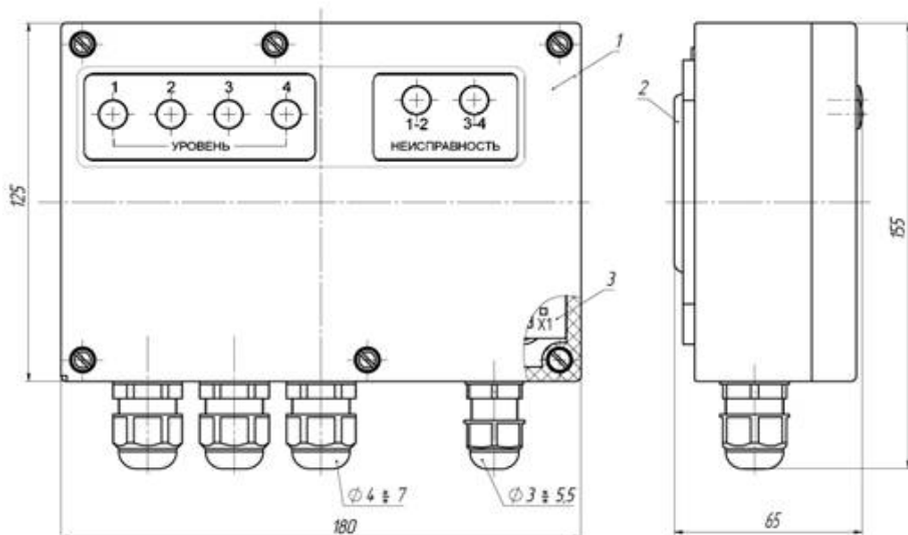


ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ

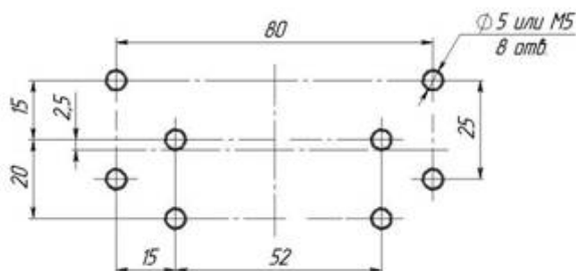
УЗС-М $\frac{4}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ - **И** - **А** - **АД** $\frac{4}{2}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{2}{8}$ - **И** - **А** - $\frac{1}{9}$ - $\frac{100}{10}$ - **Н** - $\frac{300}{12}$ - $\frac{0}{13}$ - $\frac{10Т}{14}$

1. Условное обозначение сигнализатора.
2. Номер разработки.
3. Напряжение питания:
 1. переменный ток частоты 50 Гц с напряжением 220В;
 2. постоянный ток с напряжением 24В;
 3. постоянный ток с напряжением 12В.
4. Количество АД в комплекте:
 1. один на одну точку;
 2. два на одну точку каждый;
 3. один на две точки;
 4. два на две точки.
5. Проставляется только для взрывозащищенного исполнения.
6. Проставляется только для атомного исполнения (для ОАЭ).
7. Количество точек на одном чувствительном элементе (АД):
 1. одна точка;
 2. две точки.
8. Давление контролируемой среды:
 1. до 16 МПа;
 2. до 6,4 МПа.
 3. до 2,5 МПа
9. Температура контролируемой среды:
 - цифра отсутствует - до 100 °С;
 - 1. до 150 °С;
 - 2. до 250 °С.
10. Расстояние от штуцера (фланца) до номинальной линии срабатывания одноточечного АД, мм.
11. Вид сигнализации первого контрольного уровня:
 - Н - срабатывание выходного реле при заполненном датчике;
 - О - срабатывание выходного реле при опустошенном датчике.
12. Расстояние между номинальными линиями срабатывания двухточечного АД, мм.
13. Вид сигнализации второго контролируемого уровня (Н или О).
14. Материал чувствительного элемента АД:
 - 10Т - сталь 12Х18Н15М3Т
 - 3Т - сталь 08Х17Н15ЗТ
 - Т - титановый сплав ВТ-1
 (другие материалы записываются заказчиком полностью после согласования с изготовителем)

Рис. 1. Габаритные и установочные размеры вторичного преобразователя (ВП)

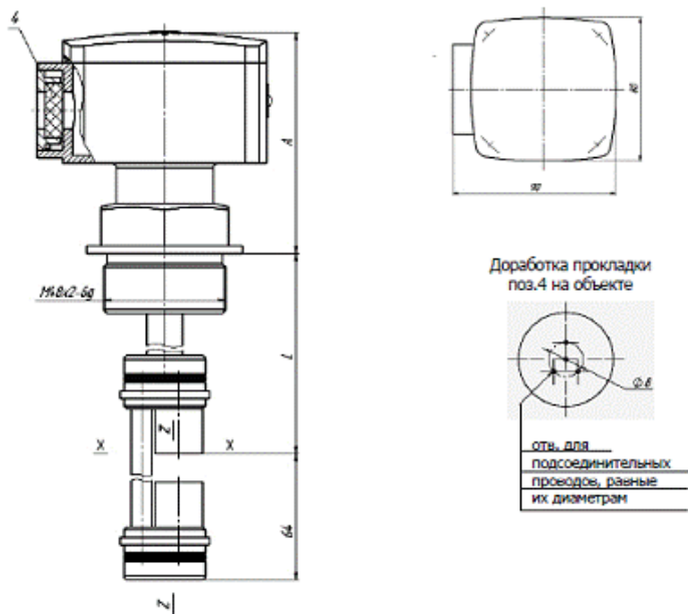


Разметка для крепления на щите



Примечание – Выполняются любые две пары отверстий с межцентровым расстоянием 52 или 80мм.

Рис. 2а. Габаритные и установочные размеры акустического датчика (АД). Для контроля одного уровня. Штуцерное исполнение L по табл.1



Номинальный уровень срабатывания
X-X –при вертикальной установке
Z-Z –при горизонтальной установке

Исполнение	A, мм	Траб, °С	Рраб, МПа
АД-411(И)	88	≤100	до16,0
АД-411(И)	154	>100	

Рис. 2б. Габаритные и установочные размеры акустического датчика (АД). Для контроля одного уровня. Фланцевое исполнение. L по табл.1

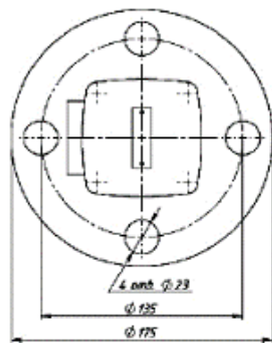
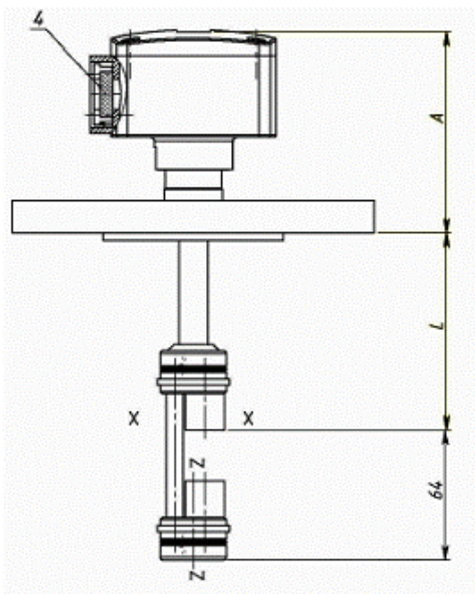
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35



Доработка прокладки
поз.4 на объекте

Номинальный уровень срабатывания
X-X –при вертикальной установке
Z-Z –при горизонтальной установке

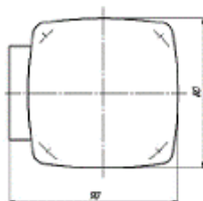
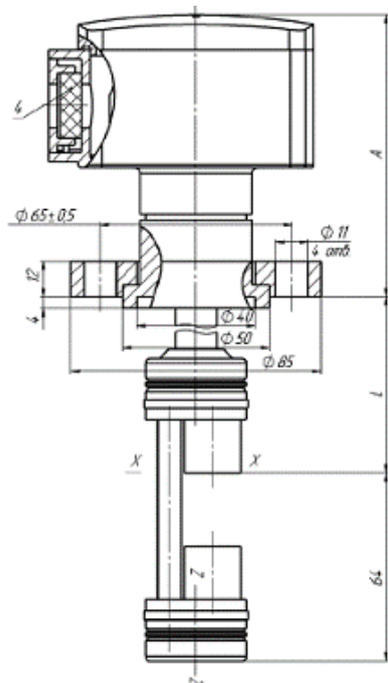


отв. для
подсоединительных
проводов, равные
их диаметрам

Исполнение	A, мм	Траб,°С	Рраб, МПа
АД-412(И)	88	≤100	до 6,4
АД-412(И)	154	>100	

Рис. 2в. Габаритные и установочные размеры акустического датчика (АД). Для контроля одного уровня. Исполнение с накладным фланцем.

L по табл.1



Доработка прокладки
поз.4 на объекте

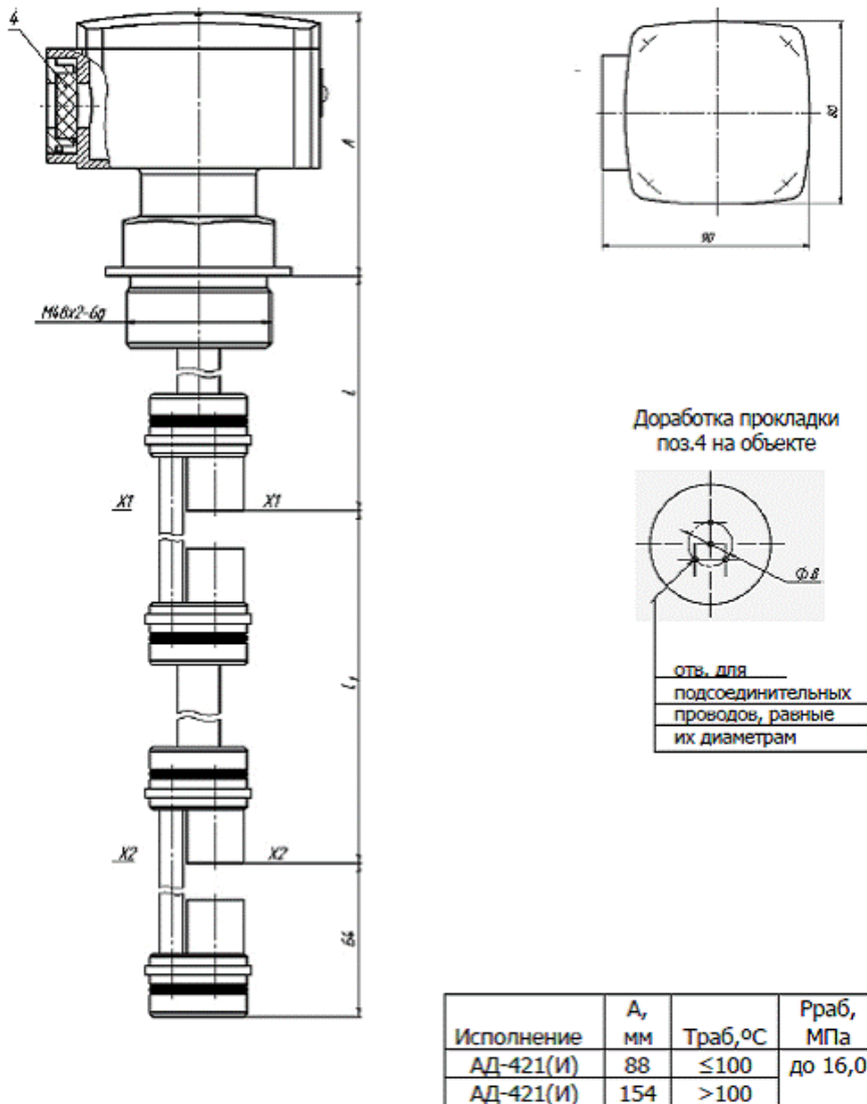


отв. для
подсоединительных
проводов, равные
их диаметрам

Исполнение	A, мм	Траб,°С	Рраб, МПа
АД-413(И)	96	≤100	до 2,5
АД-413(И)	162	>100	

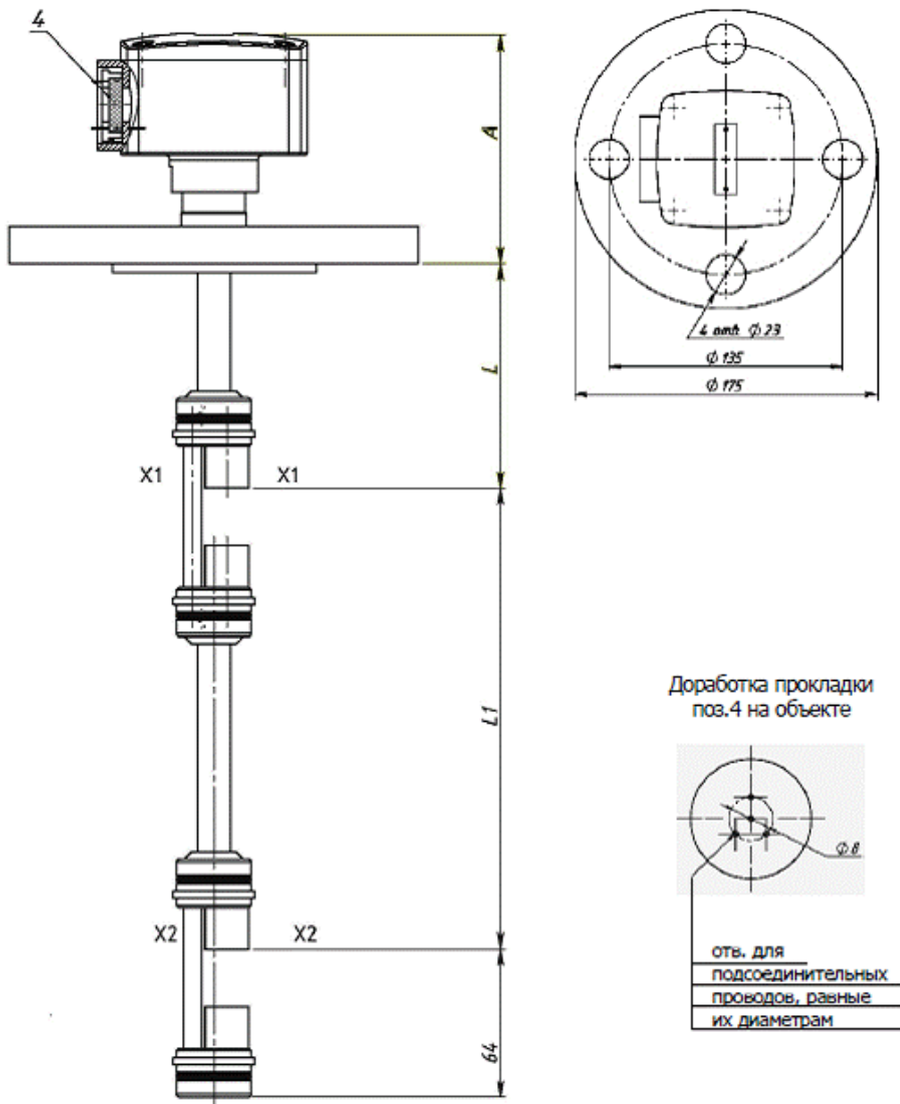
Номинальный уровень срабатывания
X-X –при вертикальной установке
Z-Z –при горизонтальной установке

Рис. 2г. Габаритные и установочные размеры акустического датчика (АД). Для контроля двух уровней. Штуцерное исполнение. L и L1 по табл.1



Номинальный уровень срабатывания X1-X1, X2-X2

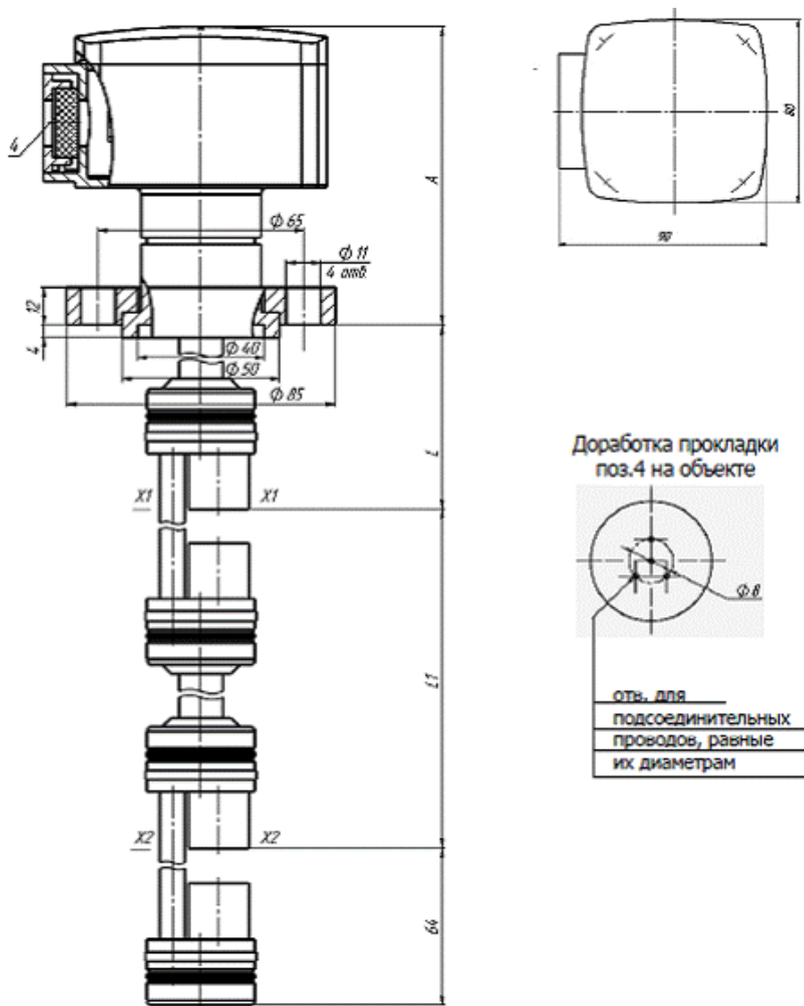
Рис. 2д. Габаритные и установочные размеры акустического датчика (АД). Для контроля двух уровней. Фланцевое исполнение. L и L1 по табл.1



Номинальный уровень срабатывания X1-X1, X2-X2

Исполнение	A, мм	Траб, °C	Рраб, МПа
АД-422(И)	88	≤100	до 6,4
АД-422(И)	154	>100	

Рис. 2е. Габаритные и установочные размеры акустического датчика (АД). Для контроля одного уровня. Исполнение с накладным фланцем. L и L1 по табл.1

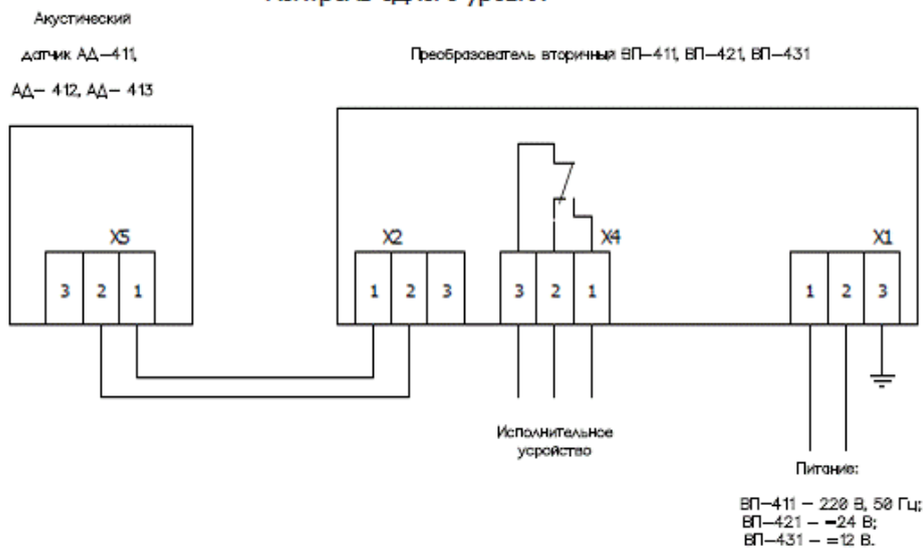


Номинальный уровень срабатывания X1-X1, X2-X2

Исполнение	A, мм	Траб, °С	Рраб, МПа
АД-423(И)	96	≤100	до 2,5
АД-423(И)	162	>100	

Рис. 3а. Схемы подключения сигнализаторов уровня невзрывозащищенного исполнения.

Контроль одного уровня



Контроль двух уровней одним датчиком

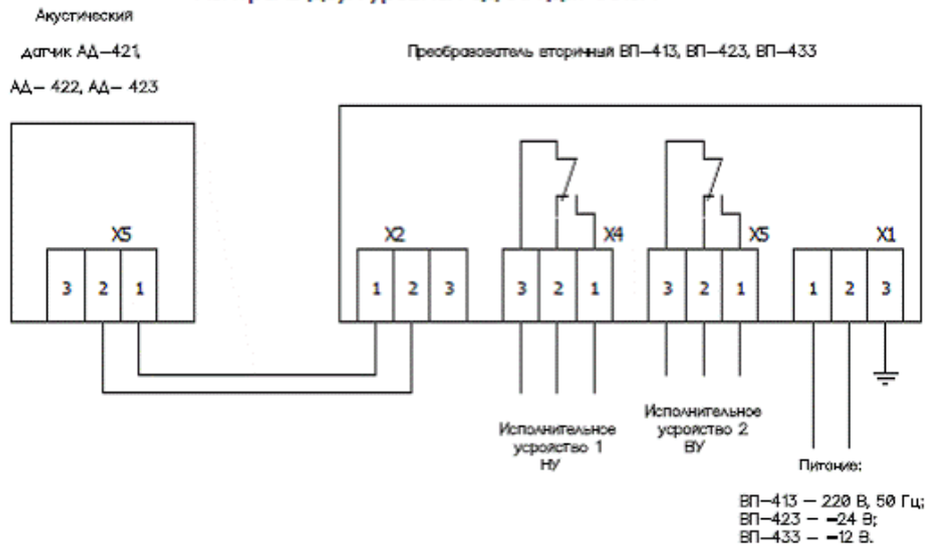


Рис. 3б. Контроль двух уровней двумя датчиками

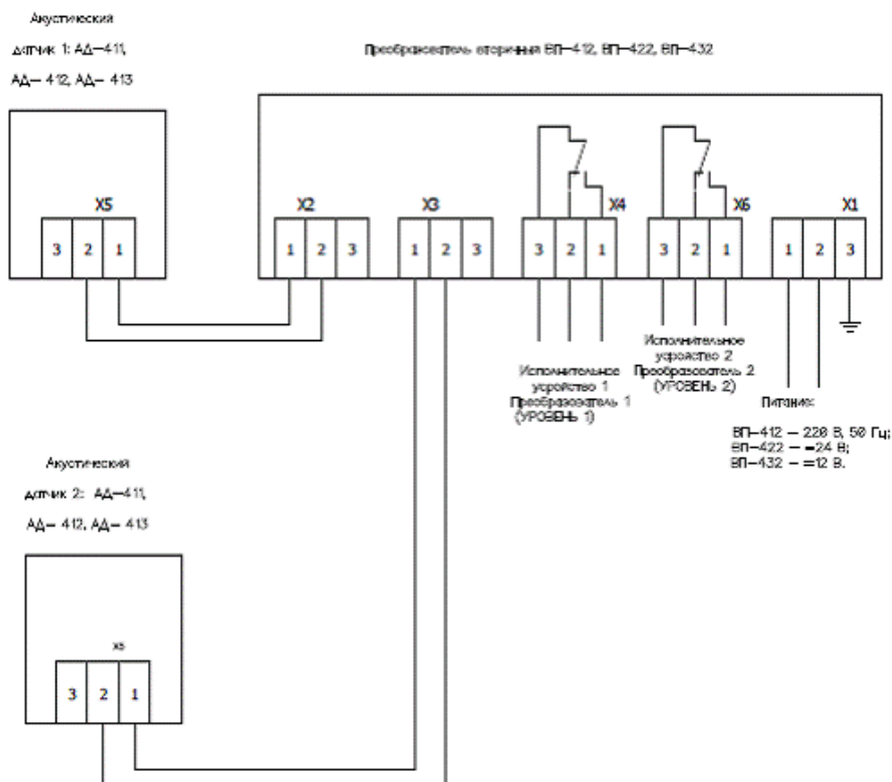
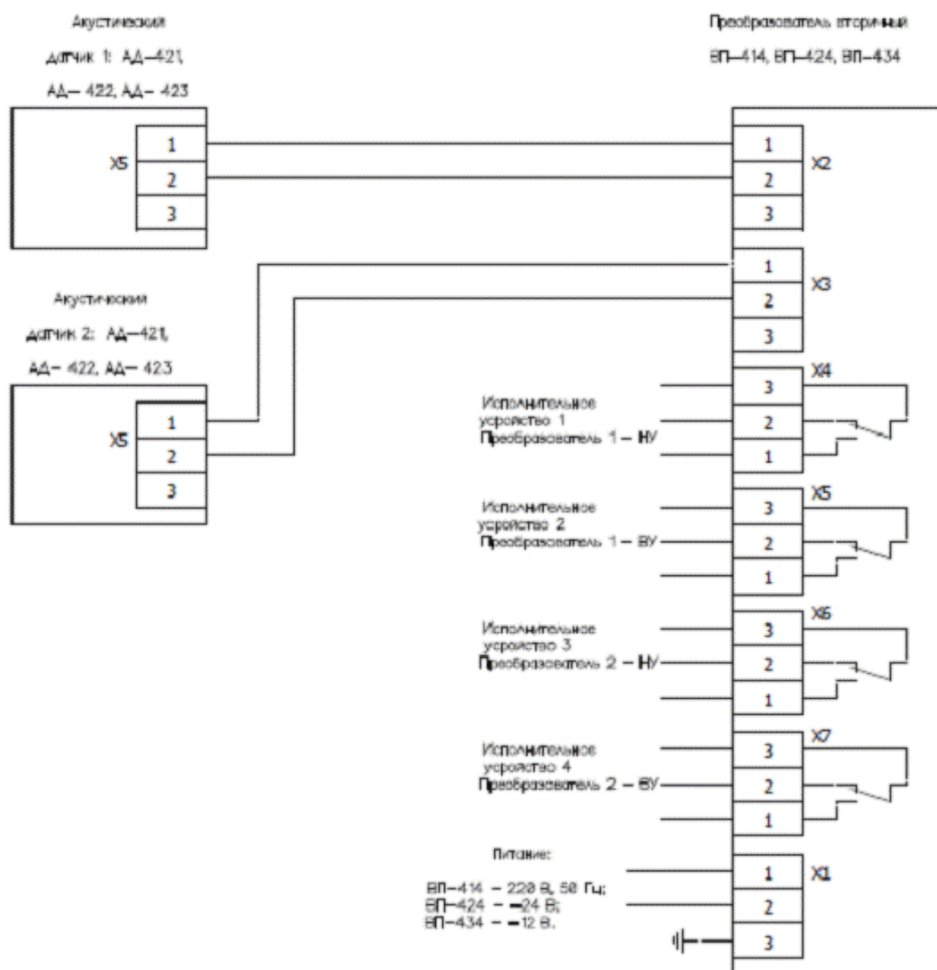


Рис. 3в. Контроль четырех уровней двумя датчиками



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
 Астана +7 (7172) 69-68-15
 Астрахань +7 (8512) 99-46-80
 Барнаул +7 (3852) 37-96-76
 Белгород +7 (4722) 20-58-80
 Брянск +7 (4832) 32-17-25
 Владивосток +7 (4232) 49-26-85
 Владимир +7 (4922) 49-51-33
 Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Воронеж +7 (4732) 12-26-70
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Иваново +7 (4932) 70-02-95
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Иркутск +7 (3952) 56-24-09
 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
 Калуга +7 (4842) 33-35-03
 Кемерово +7 (3842) 21-56-70
 Киров +7 (8332) 20-58-70
 Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Курск +7 (4712) 23-80-45
 Липецк +7 (4742) 20-01-75
 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Мурманск +7 (8152) 65-52-70
 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
 Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Орел +7 (4862) 22-23-86
 Оренбург +7 (3532) 48-64-35
 Пенза +7 (8412) 23-52-98
 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
 Рязань +7 (4912) 77-61-95
 Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саранск +7 (8342) 22-95-16
 Саратов +7 (845) 239-86-35
 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
 Сургут +7 (3462) 77-96-35
 Сызрань +7 (8464) 33-50-64
 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
 Тверь +7 (4822) 39-50-56
 Томск +7 (3822) 48-95-05
 Тула +7 (4872) 44-05-30
 Тюмень +7 (3452) 56-94-75
 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
 Уфа +7 (347) 258-82-65
 Хабаровск +7 (421) 292-95-69
 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
 Челябинск +7 (351) 277-89-65
 Череповец +7 (8202) 49-07-18
 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: skbps.pro-solution.ru | эл. почта: sks@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70