

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ

Датчик уровня

РДУ-Х8-И-25м-А
1 2 3 4

1. Обозначение датчика по таблице 1.
2. Взрывобезопасное исполнение (для РДУ-Х8).
3. Верхний предел измерения.
4. Исполнение для ОАЭ.

Рис. 1. Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика уровня РДУ-Х2

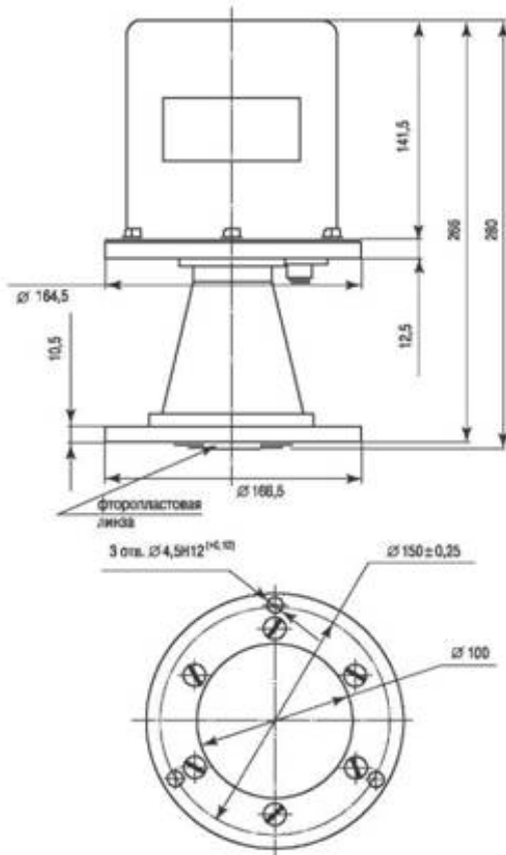


Рис. 2. Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика уровня РДУ-Х8, РДУ-Х8И

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Тел./факс: +7(843)206-01-48 (факс доб.0)

sk@nt-rt.ru

www.skbps.nt-rt.ru

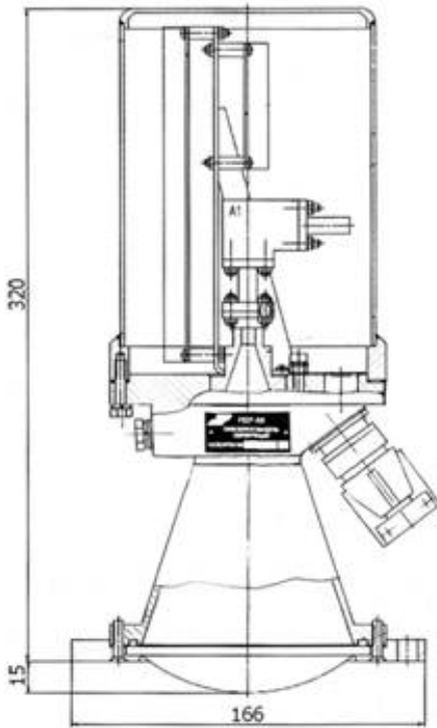
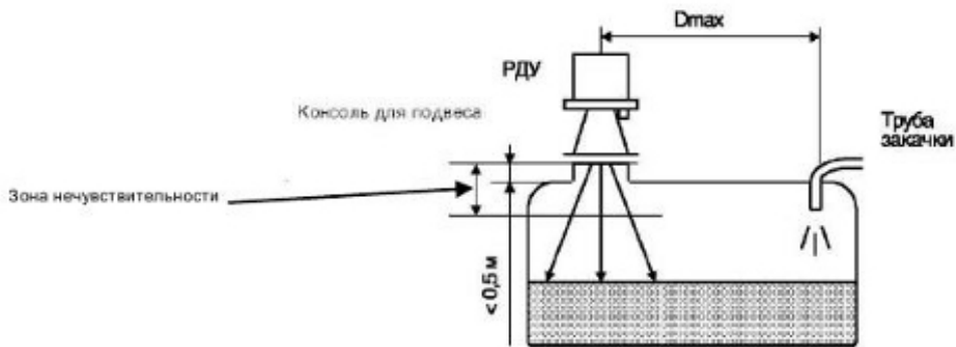


Рис. 3. Установка датчика на рабочей позиции



Диаметр (D) радиолуча на различных расстояниях от датчика:
 $D = 0,15 L$, где L – расстояние.

Способы установки датчика для контроля сред с высокими температурами

■ - изолирующая пластина из фторопласта минимальной толщины (2...5) мм; наклонена под углом не менее 100. Диаметр пластины $D > 0,15 H$.

Переотражатель - плоский металлический лист с наклоном 450; внутренняя поверхность шероховатая, «отпескоструена». Если бункер установлен на открытой площадке, то над пластиной и РДУ нужно оборудовать навес. (Рис.4, Рис.5.)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Тел./факс: +7(843)206-01-48 (факс доб.0)

sk@nt-rt.ru

www.skbps.nt-rt.ru

Рис. 4

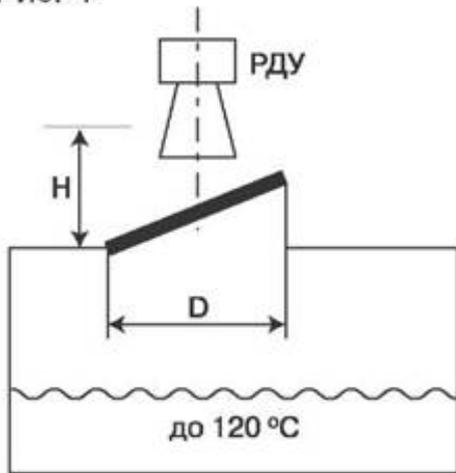


Рис. 5

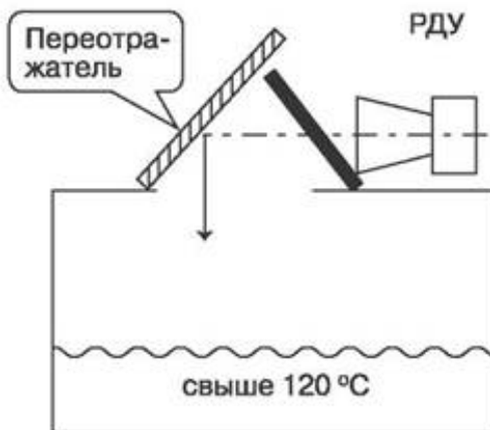


Рис. 6. Схема подключения датчика РДУ-Х2



Сеть 220В

Рис. 7. Схема подключения датчика РДУ-Х8

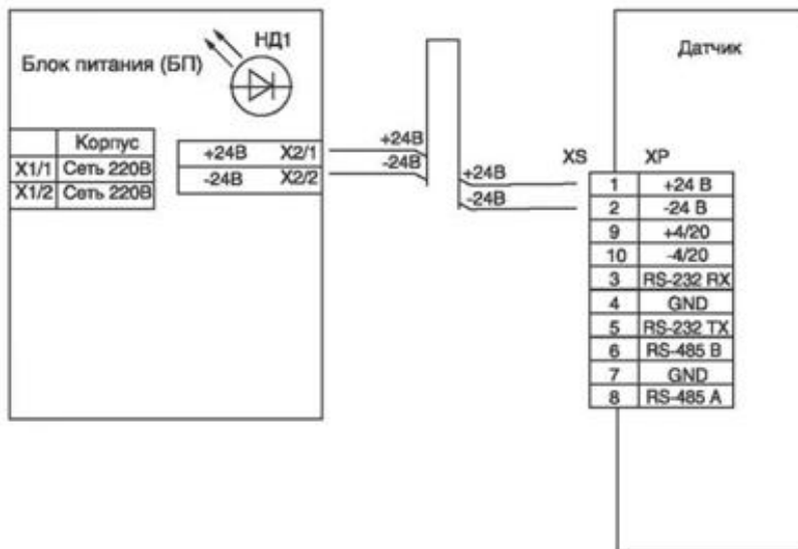
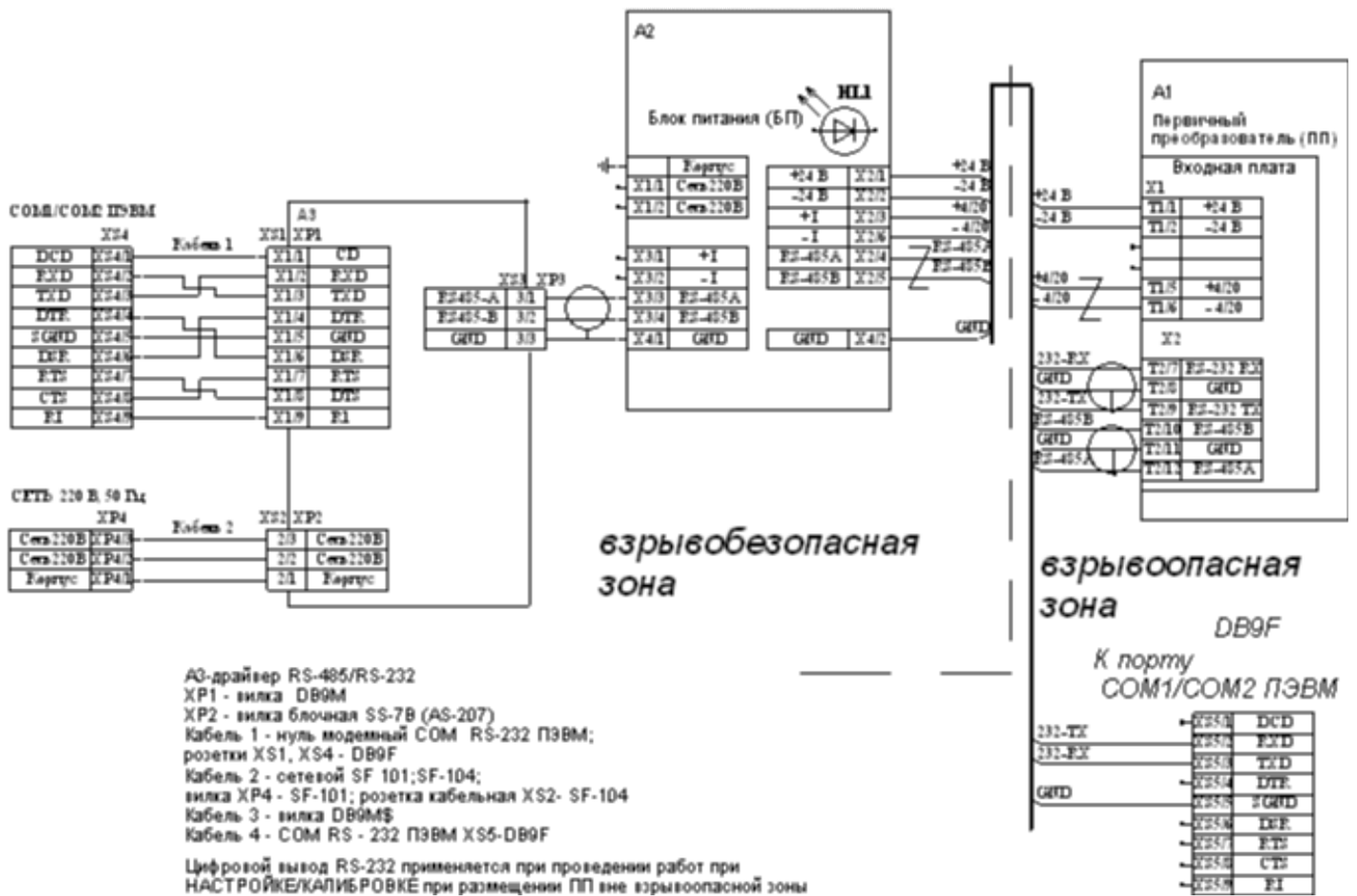


Рис. 8. Система подключения датчика РДУ-Х8-И

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Тел./факс: +7(843)206-01-48 (факс доб.0)
sks@nt-rt.ru
www.skbps.nt-rt.ru



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Тел./факс: +7(843)206-01-48 (факс доб.0)
 sks@nt-rt.ru
 www.skbps.nt-rt.ru