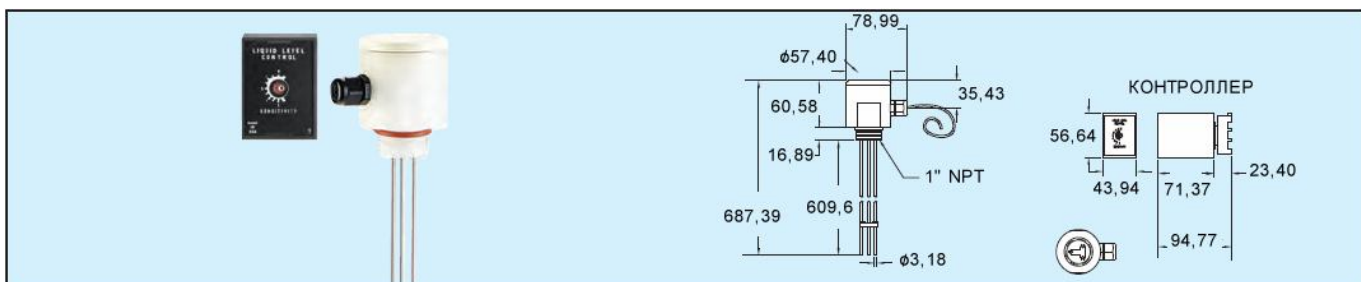


**PROXIMITY**[®]

Модель DPL110

Двухточечное реле уровня

Контроль верхнего/нижнего уровня в резервуаре, технология на основе проводимости, установка датчиков до 180 см.



Поддержка уровня жидкости на верхнем и нижнем пределах с помощью модели DPL. Устройство может использоваться для односточечного или двухточечного контроля уровня в полутвердых жидкостях, промышленных гидросмесях или густых жидкостях, как например, сточные воды. Стандартные 24 дюймовые электроды могут быть подрезаны конечным пользователем до нужной длины или удлинены добавлением до двух 24 дюймовых электродов (приобретаются отдельно) для достижения максимально рекомендованной длины в 180 см. Модель DPL не содержит движущихся частей и не деформируется и не изнашивается. Контроллер имеет настройку чувствительности и гнездо для монтажа на DIN рейке.

Модель DPL110, Двухточечное реле уровня

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Модель DPL5, Электродные удлинители включают два 24" (61 см) электродных удлинителя и монтажное оборудование.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электроды: Диаметр 1/8", длина 61 см, стандартные.

Смачиваемые материалы: Нерж. ст. 316 SS, полипропилен.

Монтаж, головка сенсора: Внешняя резьба 1" NPT.

Пределы по давлению: 2,06 бар.

Температурные пределы: 100 С.

Уровень защиты датчика: NEMA 6 (IP67).

Максимальная длина датчика: 1,8 м и с дополнительными удлинителями.

Соединительный кабель от датчика до контроллера: 3,0 м.

Напряжение измерения: 12 В переменного тока.

Источник питания: 120 В переменного тока 50/60 Гц.

Выход: Реле SPDT (однополюсный на два направления), 5А при 240 В переменного тока.

Монтаж, контроллер: Стандартный 8-штырьковый разъем или 35 мм рейка DIN.

Вес, узел датчика: 0,68 кг.

Вес, контроллер: 0,45 кг.