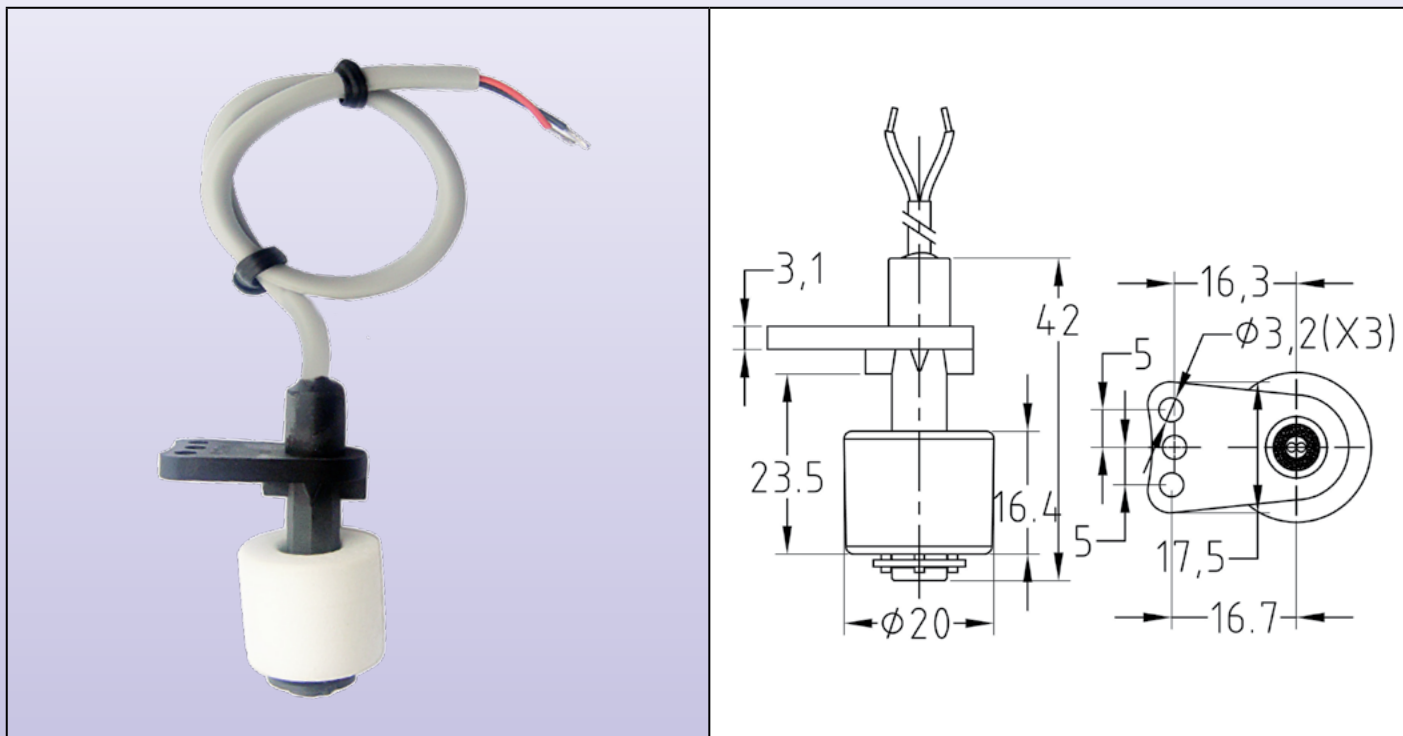


**Вертикальный монтаж, герконовый контакт, полипропиленовый шток, диам. 20×16,4 мм, поплавков из пены EPS, кабельный выход, боковой монтажный кронштейн**



Материал поплавок	Монтаж	Контактное сопротивление	Температура окружающей среды	Максимальное давление	Тип
Пена EPS	Вертикальный	150 мОм макс.	-20 +65°C	1 бар (15 PSI)	<b>DM5</b>



**Применение:** низковольтные цепи.

**Основное применение:** торговые автоматы, насосы для кондиционеров, осушители воздуха. Поплавок малого диаметра для применения в условиях ограниченного пространства. Поплавок из EPS позволяет избежать протечек поплавка, но снижает максимальную температуру жидкости.

**Материал штока:** полипропилен.

**Материал поплавка:** пена EPS, поверхность с эффектом кожи для предотвращения поглощения воды

**Монтаж:** вертикальный, боковой монтажный кронштейн позволяет прикрутить его со стороны резервуара, с помощью 1-3 винтов М3.

**Конфигурация контактов:** нормально замкнутые, когда поплавок опускается на шток. Он открывается, когда поплавок поднимается до уровня проводки. Сброс поплавка изменяет конфигурацию контактов на нормально разомкнутые.

**Электрический номинал:**

**Низковольтный тип:** максимальная мощность 10 Вт (ВА), максимальный ток 0,5 А, максимальное напряжение 110 В перем. тока.

**Тип 230 В перем. тока:** макс. мощность 40 Вт (ВА), максимальный ток 1 А. Значения для резистивной цепи. Для индуктивных или емкостных нагрузок необходимо использовать схему защиты контактов.

**Контактное сопротивление:** 150 мОм макс. (провода не включены).

**Провода:** кабель AWG24, UL стиль 2464, с PVC изоляцией, длина 100, 500, 1000 или 2000 мм.

**Ограничения по жидкостям:** для использования с жидкостями, химически совместимыми с полипропиленом и полистиролом, удельным весом более 0,9, динамической вязкостью более  $0,5 \times 10^{-4}$  Па.с и менее  $10^{-2}$  Па.с, без магнитных частиц.

**Температура окружающей среды:** -20+65°C.

**Максимальное давление:** 1 бар (15 PSI).

**Опции:** экранирование для использования в условиях турбулентности, кабель другой длины, электрический номинал 70 Вт, 1А, 250 В перем. тока.

**Артикулы:**

Электрический номинал	Кабель 100 мм	Кабель 500 мм	Кабель 1000 мм	Кабель 2000 мм
10 ВА (макс. 110 В перем. тока)	DM5038H3320S1050	DM5038H3320S5050	DM5038H3320SA050	DM5038H3320SB050
40 ВА (макс. 230 В перем. тока)	DM5438H3320S1050	DM5438H3320S5050	DM5438H3320SA050	DM5438H3320SB050