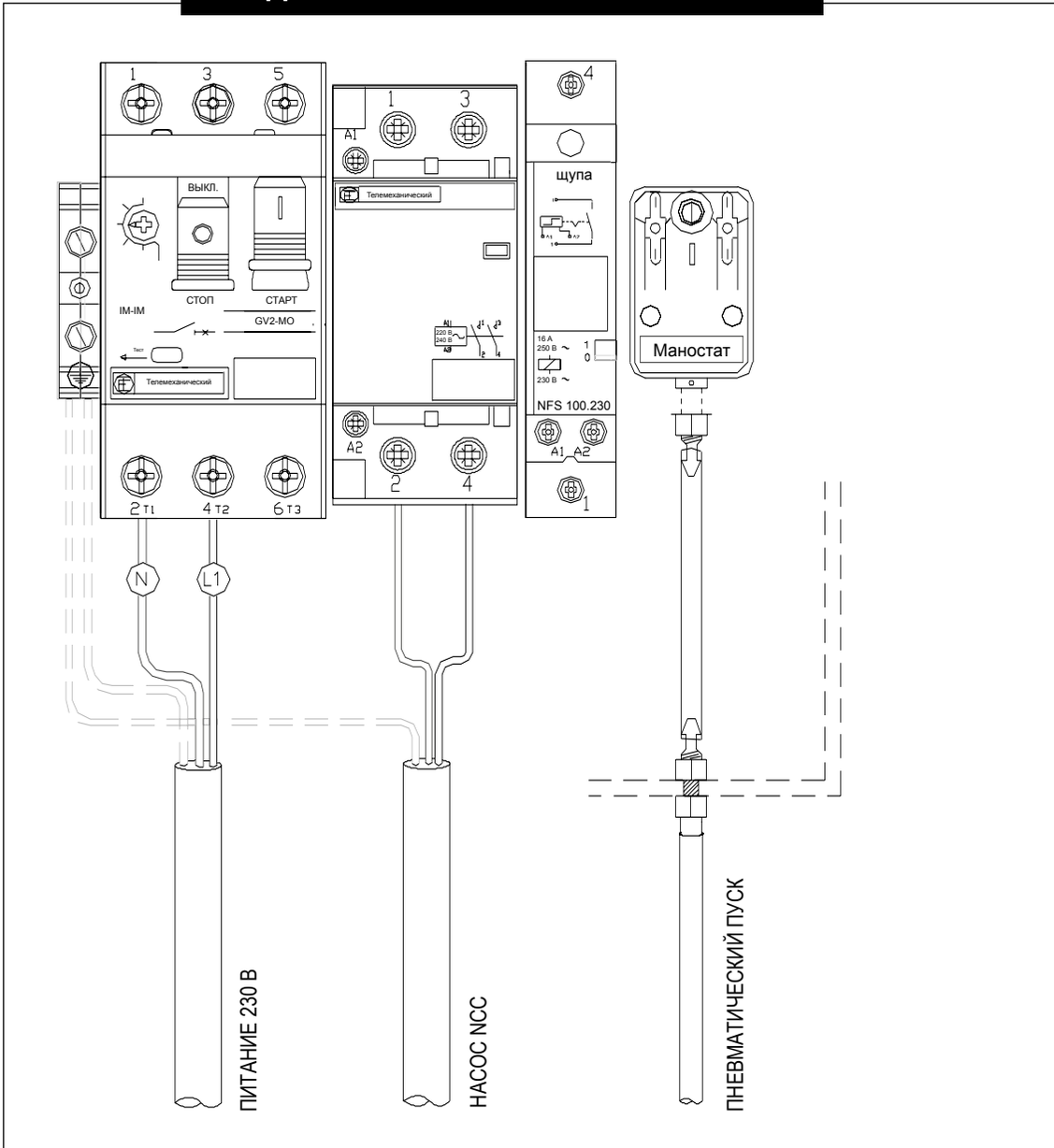


### ОДНОФАЗНАЯ СЕТЬ 230 В Т+N+Ph



Напряжение схемы пуска	230 В/50 Гц	Индекс защиты	IP67
Напряжение питания	Однофазное 230 В 50 Гц Трёхфазное 400 В/50 Гц	Изоляция	Класс II
		Вес	1 кг
		Размеры распределительной коробки	Д155 x В 155 x Г135 мм

### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

#### 1) ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ:

- Установка и ввод в эксплуатацию электрической распределительной коробки бассейна должны быть осуществлены квалифицированным персоналом.
- Убедиться в первую очередь в том, что электрическая установка, предусмотренная вверх по течению распределительной коробки, позволяет обеспечить безопасность людей и материалов (соответсти с нормой действующей установки).
- Присоединить коробку к сети, следуя приложенным инструкциям.
- Эквипотенциальная связь земли должна быть очень хорошего качества. Убедиться в значении заземляющего электрода.

#### 3) ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- Периодически осуществлять перезатяжку всех соединений.
- Тестировать ежемесячно дифференциальные устройства, нажимая на кнопку тестирования.

#### 4) ПРОВОДКА ПРОЕКТОРОВ

Для падения напряжения на 5% (следуя руководству UTE C15-559)

Проекторы	Поток	Часть в мм²						
		4	6	10	16	25	35	50
1 X 300 W	25 A	2,1	3,2	5,3	8,5	13,3	18,7	26,7
2 X 300 W	50 A	1,1	1,6	2,7	4,3	6,7	9,3	13,3

#### 2) УСТАНОВКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:

- Никогда не касаться электролита под напряжением.
- Перед вводом в эксплуатацию точно отрегулировать защитный выключатель мотора до калибра, указанного на табличке с наименованием.
- Никогда не использовать распределительную коробку как коробку соединения или параллельного соединения.
- Любая проводка, проведённая не по правилам, влечёт за собой прямую и простую отмену гарантии, так же как ответственность того, кто выполнял установку.
- Для трёхфазных моторов проверить направление вращения. В случае его инверсии, поменять местами два провода на уровне мотора.