**Технічні характеристики**

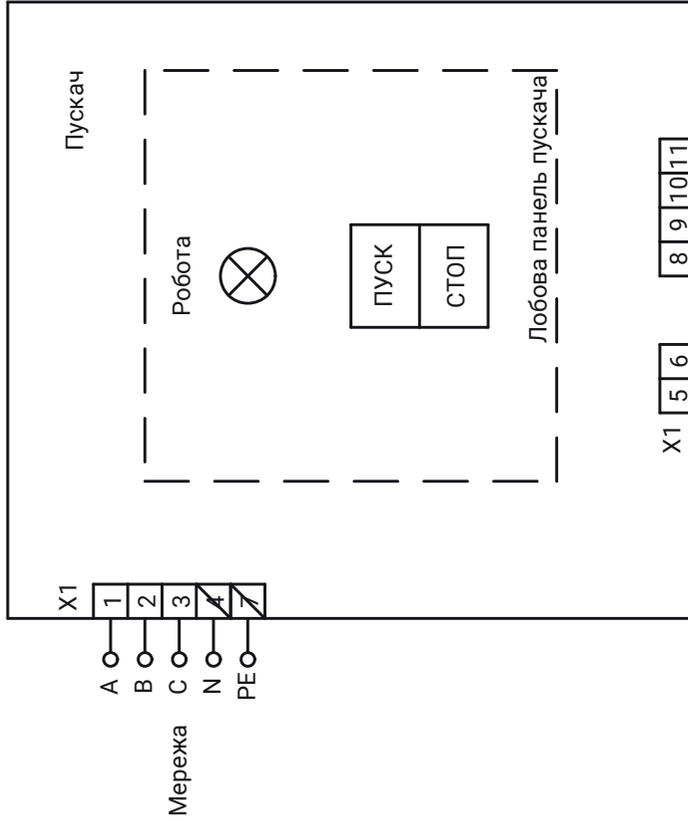
Модель	АПК 40-012-40-11А
Напруга живлення	1×220 В ± 10 %, 50 Гц; 3×380 В ± 10 %, 50 Гц
Кількість двигунів	1
Номінальний струм	1–12 А
Датчики для підключення	Термореле
Індикація	Мережа
Температура навколишнього середовища	0...+40 °С (середня не більше +35°С)
Відносна вологість	20–90 % (без конденсату)
Ступінь захисту	IP40
Корпус	Пластик або метал
Габаритні розміри	330×240×120 мм

Принцип роботи:

Пускач ручний може використовуватися для більшості моделей електродвигунів, номінальний струм яких не перевищує 12 А. Пускач ручний може використовувати температурні реле перевантаження (термореле), вбудовані в обмотки двигуна, і вимикати насос в разі перегріву.

Якщо сталося відключення насоса в результаті перегріву, включення здійснюється ручним перезапуском за допомогою вимикача на передній панелі. Після аварійного відключення основного живлення і подальшої його подачі, пускач ручний автоматично перезапускає насос.

Живлення	1x230 В, 3x380 В
Розміри	330x240x120 мм
Матеріал	Високоякісна пластмаса
Ступінь захисту	IP40
Підключення	Електродвигуни 1x230 В, 3x380 В (з номінальним струмом до 12 А)
Керування	Ручне, кнопки Пуск/Стоп
Індикація	"Робота" двигуна (лампа вбудована в перемикач)
Захист двигуна	Від перевантажень (з підключенням термореле)

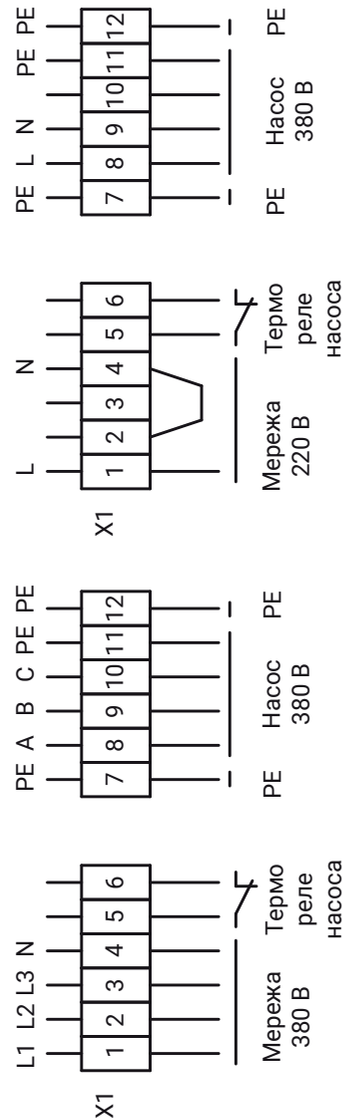


Підключення до пульта керування трьохфазного насоса 3x380 В

Підключення до пульта керування однофазного насоса 1x220 В

Клемна колодка пульта

Внутрішній монтаж



Зовнішнє підключення

АПК 40-012-40-11 А.
Пускач ручний

IWT ІНТЕГРОВАНІ
ВОДНІ ТЕХНОЛОГІЇ