

БЛОК АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ **EPC-12**

БАУ

AUTOMATIC PUMP CONTROL

ПОЛНОСТЬЮ ЗАМЕНЯЕТ ТРАДИЦИОННУЮ СИСТЕМУ КОНТРОЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, СОСТОЯЩУЮ ИЗ: ДАТЧИКОВ ВЕРХНЕГО И НИЖНЕГО ПРЕДЕЛА ДАВЛЕНИЯ, РЕЛЕ ПОТОКА И РЕГУЛИРОВОЧНОГО ИНТЕРФЕЙСА

КОНТРОЛЬ ВЕРХНЕГО И НИЖНЕГО ДАВЛЕНИЯ

НОВАЯ СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ отображать на дисплее прибора давление в трубопроводе в режиме реального времени

ДВА РЕЖИМА РЕГУЛИРОВКИ ДАВЛЕНИЯ ВКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕНИЯ НАСОСА

ЗАЩИТА НАСОСА ОТ "СУХОГО ХОДА" (ЧАСТЫХ ПУСКОВ)

ЗАЩИТА ОТ ПОВЫШЕННОГО ДАВЛЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ EPC-12 230/~50-60 Напряжение питания (В)/Частота (Гц) Макс.мошность насоса (кВт) 2.2* Мин./Макс.давление (бар) 0.8/7.0 Макс.t перекачиваемой жидкости (°С) 60 Интервалы регулировки давления (бар): включение насоса 0.8-6.7 1.1-7.0 отключение насоса Диамети патичбков (вход/выход) (дюйм) G1 (наружн.) Степень защиты **IP65** Габаритные размеры в упаковке (мм) 160x170x175 Вес (брутто/нетто) (кг) 1.0/0.9

при подключении к однофазной сети 230 В

БЛОК АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
AUTOMATIC PUMP CONTROL

PCHUM1

Perproporting Alaborous
automatic pump control

PCHUM1

ANDE N PR.C.

PUMP

ABARDENIN

PCHUM1

PCHUM1

PCHUM1

PCHUM1

ABARDENIN

PCHUM1

PCH