



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Арт. PP220009 | PP220010 | PP220012 | PP320001 | PP320002 | PP320003 | PP320004

Топливные насосы предназначены для перекачки светлых нефтепродуктов (дизельное топливо, керосин) и используются для заправки транспортных средств, строительного, сельскохозяйственного и прочего оборудования. Изделия отличаются надежностью и удобством в эксплуатации и обслуживании.

В комплектацию топливозаправочных модулей входит: электрический роторно-лопастной топливный насос, расходомер, рукав и пистолет. На счетчике отображается объем перекачанного топлива для каждой заправки, а также суммарный объем перекачанных нефтепродуктов за весь срок службы. На корпусе предусмотрена ручка для обнуления счетчика перед каждой заправкой.

### Условия эксплуатации:

• Температура: -25 °С до +55 °С | • Относительная влажность: 30 - 90 % | • Макс. атмосферное давление: 86 - 106 кПа

### Технические характеристики:

| Артикул                                  | PP220009 / PP320001 / PP320004  | PP220010 / PP320002   | PP220012 / PP320003   |
|--|---|---|---|
| Производительность насоса                | 20-40 л/мин   | 20-60 л/мин   | 20-80 л/мин   |
| Скорость потока счетчика                 | 20-120 л/мин  | 20-120 л/мин  | 20-120 л/мин  |
| Напряжение                               | 12 В / 24 В пост. тока<br>220 В перем. тока   50 Гц                       | 220 В перем. тока ±10 %   50/60 Гц<br>110 В перем. тока ±10 %   60 Гц | 220 В перем. тока ±10 %   50/60 Гц<br>110 В перем. тока ±10 %   60 Гц |
| Макс. рабочее давление                   | 3 бар   | 3 бар   | 3 бар   |
| Погрешность счетчика                     | ±1 %  | ±1 %  | ±1 %  |
| Технические характеристики электронасоса | Мощность: 0,15 кВт<br>Частота вращения: 2800 об/мин                       | Мощность: 0,375 кВт<br>Частота вращения: 2800 об/мин                  | Мощность: 0,55 кВт<br>Частота вращения: 1400 об/мин                   |
| Соединения на впуске/выпуске             | 3/4" BSP  | 1" BSP  | 1" BSP  |
| Разрядность дисплея                      | 4-разрядный (макс. 9999,9 литров) и 8-разрядный счетчик суммарного объема |   |   |



Топливные насосы данной серии не предназначены для ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.



Цикл непрерывной работы насосов 30 минут