



# Инструкция по монтажу и эксплуатации

---



TECNO15 XM PRESSDRIVE R  
TECNO15 XM KIT02

---

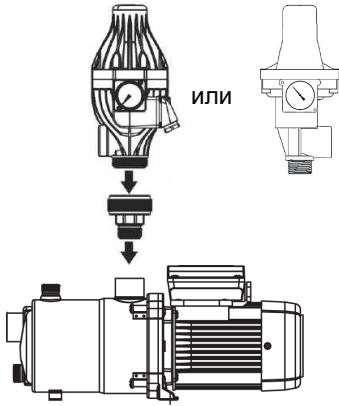
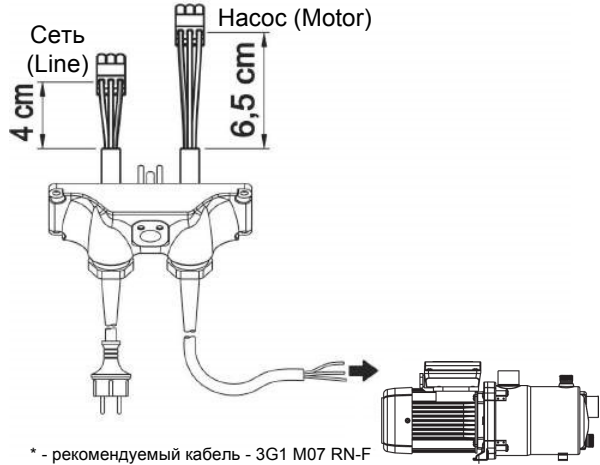


Рис.1 - Схема монтажа



\* - рекомендуемый кабель - 3G1 M07 RN-F

Рис.2 - Проводное подключение

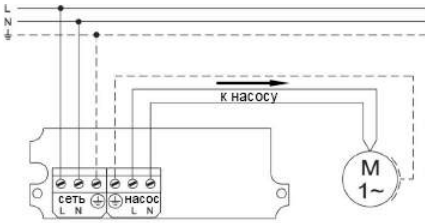


Рис.3 - Схема электрического подключения Pressdrive (KIT02) к насосу

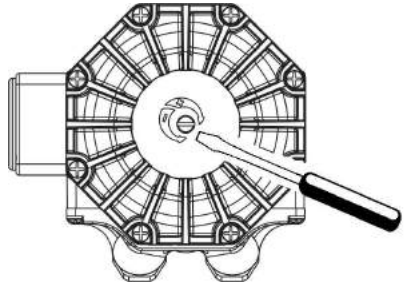


Рис.4 - Регулировка давления включения<sup>1</sup>

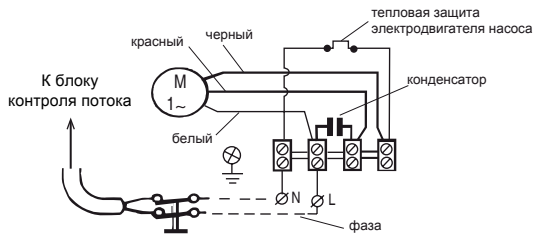


Рис.5 - Подключения в клеммной коробке насоса

<sup>1</sup> Давление включения в Pressdrive регулируется с помощью шестигранного ключа 4 мм, в KIT 02 с помощью плоской отвертки.

$$P_{0N} [\text{bar}] \geq \frac{H_{\text{max}} [\text{m}]}{10} + 0.2$$

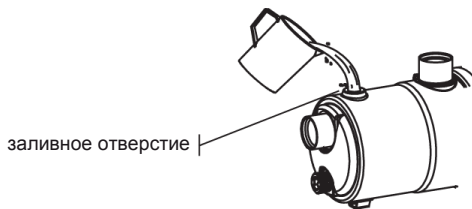


Рис.6 - Перед первым запуском корпус насоса необходимо заполнить водой

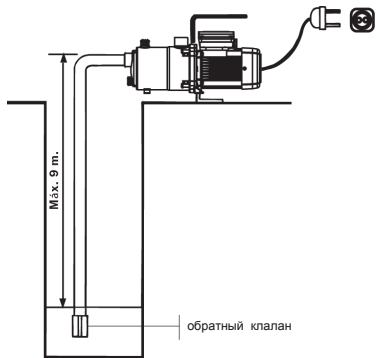


Рис.7 - Максимальная высота\* подъема жидкости (всасывания)

\* - расчетная величина, возможная исключительно в идеальных условиях эксплуатации (при температуре перекачиваемой жидкости 20°С, при нулевой высоте над уровнем моря) и при отсутствии потерь на трение во всасывающем трубопроводе; в реальных условиях эксплуатации рекомендуется придерживаться максимальной величины всасывания до 7 м.

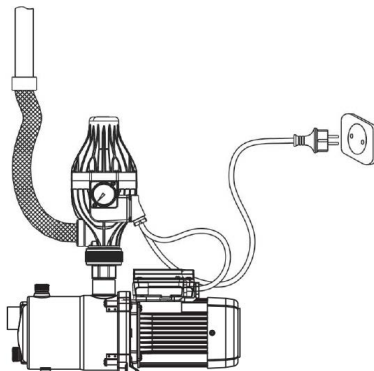


Рис.8 - Готовое изделие

**Изготовитель**

ESPA 2025, S.L.  
Ctra. de Mieres, s/n  
Apdo. Correos 47  
17820 Banyoles Spain  
e-mail: [info@espa.com](mailto:info@espa.com)  
[www.espa.com](http://www.espa.com)

**Представительство  
в России**

ООО «ЭСПА РУС ЭДР»  
г. Москва,  
ул. Кантемировская, 58  
+7 495 730 43 06  
+7 495 730 43 07  
e-mail: [info@espa.ru](mailto:info@espa.ru)  
[www.espa.ru](http://www.espa.ru)

