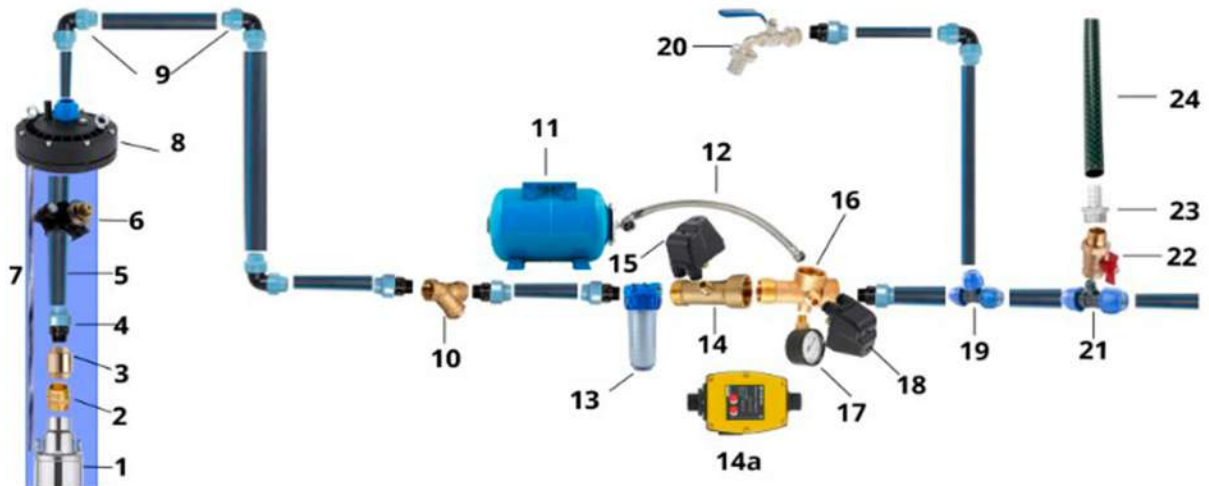


## СХЕМА УСТАНОВКИ СКВАЖИННОГО НАСОСА С ОГОЛОВКОМ

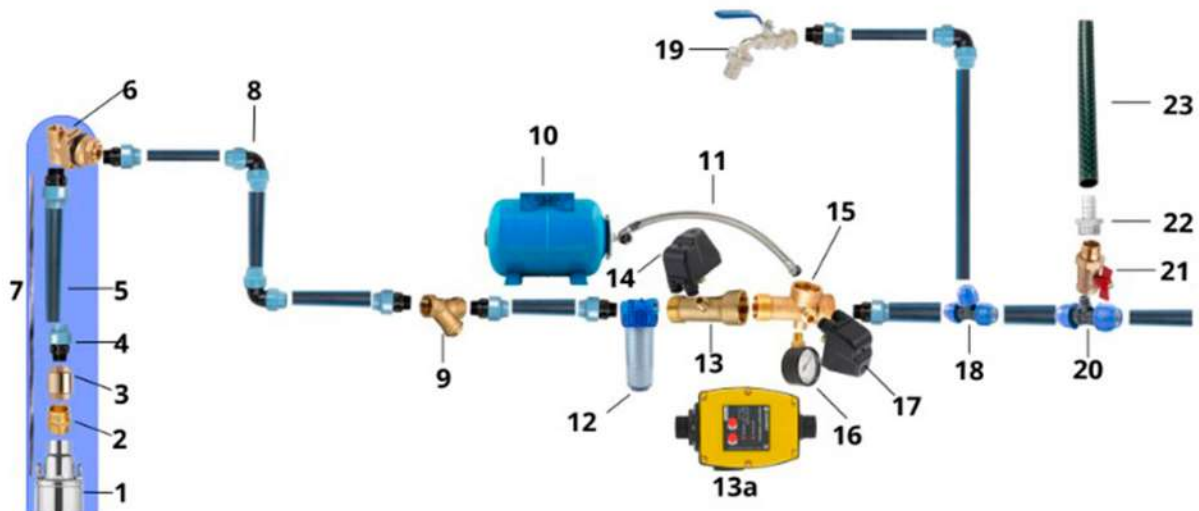


1. Сквжинный насос MINI ECO 2. Присоединительный размер 1" дюйм
2. Ниппель
3. Обратный клапан
4. Муфта ПНД
5. Труба ПНД
6. Сливной клапан для скважин
7. Трос из нержавеющей стали
8. Сквжинный оголовок
9. Уголок ПНД
10. Фильтр-грязевик
11. Гидроаккумулятор
12. Соединительный шланг
13. Колба с картриджем

По электрике можно установить реле давления РМ-5 и датчик сухого хода LP/3 (14-18), либо можно установить блок управления насосом ТУРБИПРЕСС с выходом на гидроаккумулятор (14а).

- 14а. Блок управления насосом ТУРБИПРЕСС
14. Трехвыводной штуцер (для LP/3)
15. Датчик сухого хода LP/3
16. Штуцер-пятерник
17. Реле давления
18. Манометр радиальный
19. Тройник ПНД
20. Кран
21. Тройник НПД с нар. резьбой
22. Кран шаровый
23. Штуцер под шланг
24. Шланг поливочный

## СХЕМА УСТАНОВКИ СКВАЖИННОГО НАСОСА С АДАПТЕРОМ



1. Сквжинный насос MINI ECO 2. Присоединительный размер 1" дюйм
2. Ниппель