

Устройство зарядное серия VLGKITAZ — это универсальный комплект, предназначенный для заправки (зарядки) азотом мембранных и баллонных гидроаккумуляторов. Выполняет также функцию устройства для периодического контроля давления в указанных типах гидроаккумуляторов.

Применяется для заправки (зарядки) азотом: мембранных гидроаккумуляторов с газовым клапаном M28x1.5 и баллонных гидроаккумуляторов с газовым клапаном 5/8"-18 UNF.

В состав комплекта входит:

1. распределительный кран с присоединением M28x1.5
  2. адаптер под 5/8" -18UNF
  3. манометр пневматический с шкалой 0...250 бар
  4. рукав (шланг) гибкий с фитингами на концах, длина 2 м
  5. ниппель—переходник для подключения зарядного устройства к Российскому стандартному газовому баллону с резьбой 3/4"
  6. переходник резьбовой M16x2 - G1/4" для подключения манометра
  7. комплект уплотнений
  8. ключ шестигранный 6 мм
  9. чемоданчик пластиковый для переноски комплекта
- $P_{\max}=500\text{бар}$ , температура эксплуатации  $-40\dots+80^{\circ}\text{C}$ .

### КОДИРОВКА

1

2

**VLGKITAZ 3/4"**

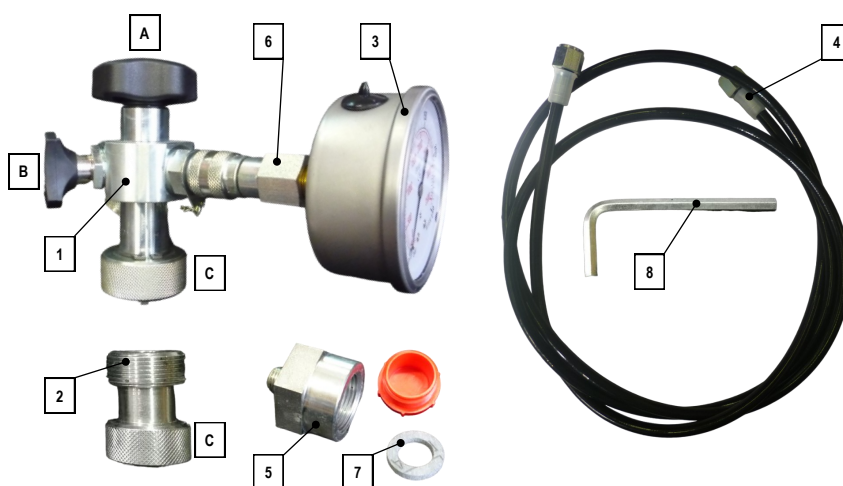
№	Обозначение	Расшифровка значений	
1	СЕРИЯ	<b>VLGKITAZ</b>	Устройство для заправки (зарядки) гидроаккумуляторов
2	ИСПОЛНЕНИЕ	<b>3/4"</b>	3/4" = адаптирован для использования в России



Внешний вид устройства серии VLGKITAZ



Пример подключения зарядного устройства к баллонному гидроаккумулятору и баллону с азотом



Если величина начальной зарядки ниже нужного значения, а также в том случае, если нужно зарядить гидроаккумулятор после ремонта, действуйте в следующем порядке:

- отсеките аккумулятор от производственной установки и слейте жидкость, которая может находиться в нем под давлением
- снимите защитную крышку с газового клапана на гидроаккумуляторе
- перед установкой распределительного крана (1) убедитесь в том, что рукоятка **A** отвинчена, а сбросной кран **B** закрыт
- привинтите устройство рукой за кольцо с насечкой **C** на газовый клапан гидроаккумулятора
- используя гибкий рукав (4), адаптер (5), уплотнения (7) подключите устройство к баллону с азотом
- открыв кран B, заполните газовую полость гидроаккумулятора АЗОТОМ до нужной величины.

**ВНИМАНИЕ! ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО АЗОТ. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ КИСЛОРОД ИЛИ СЖАТЫЙ ВОЗДУХ. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ АККУМУЛЯТОР МОЖЕТ ВЗОРВАТЬСЯ!**