

ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СТРОЙПОЖСЕРВИС

ОГНЕТУШИТЕЛЬ

ОП-43

УГЛЕКИСЛОТНЫЙ

ПОРОШКОВЫЙ

ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ

Дата технического
обслуживания, зарядки
Гидравлическое
(пневматическое)
испытание

11 / 22

11 / 27

Вес заряженного баллона, кг

ВЕКСОН-50



ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СТРОЙПОЖСЕРВИС

Марка огнетушителя оп - 23

Дата техобслуживания -- НОЯ 2022

Дата следующего
техобслуживания -- НОЯ 2023


Подпись С

ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СТРОЙПОЖСЕРВИС

Марка огнетушителя ОП - 43

Дата техобслуживания -- НОЯ 2022

Дата следующего
техобслуживания -- НОЯ 2023

Подпись 

ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СТРОЙПОЖСЕРВИС

Марка огнетушителя ОП - **43**

Дата техобслуживания -- **НОЯ 2022**

Дата следующего
техобслуживания -- **НОЯ 2023**

Подпись **С**

ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СТРОЙПОЖСЕРВИС

ОГНЕТУШИТЕЛЬ

ОП-43

Дата технического
обслуживания, зарядки
гидравлическое
(пневматическое)
испытание

Вес заряженного баллона, кг

Заряжающее вещество

УГЛЕКИСЛОТНЫЙ

Порошковый

Воздушно-пенный

11 / 22

11 / 27

ВЕКСОН-50



1. Для приведения в действие нажать кнопку.

2. Для приведения в действие нажать кнопку.

3. Для приведения в действие нажать кнопку.

4. Для приведения в действие нажать кнопку.

5. Для приведения в действие нажать кнопку.

6. Для приведения в действие нажать кнопку.

7. Для приведения в действие нажать кнопку.

8. Для приведения в действие нажать кнопку.

9. Для приведения в действие нажать кнопку.

10. Для приведения в действие нажать кнопку.

11. Для приведения в действие нажать кнопку.

12. Для приведения в действие нажать кнопку.

13. Для приведения в действие нажать кнопку.

14. Для приведения в действие нажать кнопку.

15. Для приведения в действие нажать кнопку.

16. Для приведения в действие нажать кнопку.

17. Для приведения в действие нажать кнопку.

18. Для приведения в действие нажать кнопку.

19. Для приведения в действие нажать кнопку.

20. Для приведения в действие нажать кнопку.

ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СТРОЙПОЖСЕРВИС

ОГНЕТУШИТЕЛЬ

ОП-23

Дата технического
обслуживания, зарядки
Гидравлическое
(пневматическое)
испытание

Вес заряженного баллона, кг

Огнетушащее вещество

Углекислотный

Порошковый

Воздушно-пенный

11/22

11/28

BEKSON-S

