

УКРАЇНА

Приватне підприємство «МЕХАНІК»

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 5/20



Грудень 2022 р.

Назва виробів:

1. Ущільнення кришки 1207.01.01.400 – 40 шт.
2. Ущільнення 1207.01.01.600 – 30 шт.
3. Ущільнення 1207.01.01.001 – 40 шт.
4. Клапан 1207.01.01.700 – 11 шт.
5. Манжета 1207.01.01.048-01 – 60 шт.
6. Вставка 1207.01.01.049-01 – 20 шт.
7. Сідло клапана 1207.01.01.027 – 12 шт.
8. Плунжер Ø 100 3398.01.01.001-01 – 6 шт.
9. Пружина клапана АСКТ 9Т-010 – 15 шт.
10. Ущільнення клапана 1207.01.01.705 – 40 шт.
11. Ущільнення 1207.01.01.706 – 40 шт.
12. Кільце 108-114-36-2-4 – 15 шт.
13. Кільце 190-200-58-2-4 – 7 шт.
14. Кільце 310-320-58-2-4 – 5 шт.
15. Кільце 070-080-58-2-4 – 15 шт.

Запасні частини виготовлені відповідно до конструкторської документації і визнані придатними до експлуатації

Запасні частини використовуються в насосі ЗПН-32М

Гарантійний термін встановлюється 12 місяців з дня введення в експлуатацію, але не більше 18 місяців з дня поставки продукції

Головний інженер



В.Й. Воробель

УКРАЇНА

Приватне підприємство «МЕХАНІК»

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 5/20



Грудень 2022 р.

Назва виробів:

1. Пакет ущільнюючий МК32.00.108.510-01 (аналог СИН32.00.108.510-01) – 27 шт.
2. Манжета МК32.04.100.04.03.014 (аналог СИН32.04.100.04.03.014) – 60 шт.
3. Манжета МК32.04.100.04.03.013 (аналог СИН32.04.100.04.03.013) – 40 шт.
4. Кільце 120-125-30-2-4 ГОСТ9833-73/ГОСТ18829 – 25 шт.
5. Чохол МК63.00.104.003А (аналог СИН63.00.104.003А) – 14 шт.
6. Опора клапана МК32.04.100.04.06.000 (аналог СИН32.04.100.04.06.000) – 9 шт.
7. Клапан МК61.00.108.600-01 (аналог СИН61.00.108.600-01) – 15 шт.
8. Прокладка МК61.00.108.604 (аналог СИН61.00.108.604) – 90 шт.
9. Пружина стиснення МК32.100.01.002 (аналог СИН32.100.01.002) – 18 шт.
10. Плунжер МК32.00.108.003 (аналог СИН32.00.108.003) – 9 шт.
11. Кільце стопорне МК32.04.100.04.00.016 (аналог СИН32.04.100.04.00.016) – 3 шт.
12. Манжета МК31.100.026 (аналог СИН31.100.026) – 33 шт.
13. Манжета МК32.100.01.006 (аналог СИН32.100.01.006) – 33 шт.
14. Кільце 135-145-46-2-3 ГОСТ18829-73/ГОСТ9833-73 – 24 шт.
15. Кільце 140-150-46-2-3 ГОСТ18829-73/ГОСТ9833-73 – 24 шт.
16. Кільце 108-115-46-2-3 ГОСТ18829-73/ГОСТ9833-73 – 24 шт.
17. Сідло МК32.00.108.900 (аналог СИН32.00.108.900) – 15 шт.

Запасні частини виготовлені відповідно до конструкторської документації і визнані придатними до експлуатації

Запасні частини використовуються в насосі СИН32

Гарантійний термін встановлюється 12 місяців з дня введення в експлуатацію, але не більше 18 місяців з дня поставки продукції

Головний інженер



В.Й. Воробель

УКРАЇНА

Приватне підприємство «МЕХАНІК»

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 5/20



Грудень 2022 р.

Назва виробів:

1. Пакет ущільнюючий МК64.00.110.100 (аналог СИН64.00.110.100) – 36 шт.
2. Манжета МК31.00.01.130.023 (аналог СИН31.00.01.130.023) – 30 шт.
3. Манжета М80х105-2 ГОСТ22704-77 – 80 шт.
4. Манжета МК61.01.110.002-03 (аналог СИН61.01.110.002-03) – 10 шт.
5. Кільце 155-165-46-2-3 ГОСТ18829-73/ГОСТ9833-73 – 10 шт.
6. Кільце 195-205-46-2-4 ГОСТ18829-73/ГОСТ9833-73 – 10 шт.
7. Пакет ущільнюючий МК64.00.110.100-01 (аналог СИН64.00.110.100-01) – 27 шт.
8. Манжета М100-125-2 ГОСТ22704-77 – 50 шт.
9. Манжета МК32.04.100.04.03.013 (аналог СИН32.04.100.04.03.013) – 15 шт.
10. Клапан МК31.00.109.100 (аналог СИН31.00.109.100) – 10 шт.
11. Прокладка МК35.100.01.106 (аналог СИН35.100.01.106) – 30 шт.
12. Сідло клапана МК64.00.109.800 (аналог СИН64.00.109.800) – 24 шт.
13. Чохол МК64.00.107.001 (аналог СИН64.00.107.001) – 5 шт.
14. Штифт МК64.00.104.005 (аналог СИН64.00.104.005) – 7 шт.
15. Штифт МК64.00.104.006 (аналог СИН64.00.104.006) – 5 шт.
16. Кільце стопорне МК61.00.108.006 (аналог СИН61.00.108.006) – 8 шт.
17. Плунжер Ø 80 МК31.00.01.100.025-01 (аналог СИН31.00.01.100.025-01) – 6 шт.
18. Плунжер Ø 100 МК31.00.108.012 (аналог СИН31.00.108.012) – 15 шт.
19. Пружина МК61.01.120.015 (аналог СИН61.01.120.015) – 15 шт.

Запасні частини виготовлені відповідно до конструкторської документації і визнані придатними до експлуатації

Запасні частини використовуються в насосі СИН64

Гарантійний термін встановлюється 12 місяців з дня введення в експлуатацію, але не більше 18 місяців з дня поставки продукції

Головний інженер



В.І. Воробель