

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Поршневые гидроцилиндры

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

МС100/40хS-3(4).44.1

МС100/40х110-(4).44.1(425), МС100/40х200-3(4).44.1(515), МС100/40х250-3(4).44.1(565), МС100/40х280-3(4).44.1(595), МС100/40х320-3(4).44.1(635), МС100/40х400-3(4).44.1(715), МС100/40х500-3(4).44.1(815)

Предназначены для гидросистем тракторов и сельхозмашин.

Габаритные и присоединительные размеры

Диаметр поршня, мм	100
Диаметр штока, мм	40
Давление, МПа	
номинальное	16 (20)
максимальное	20 (25)
Скорость поршня, м/с максимальная	0,5
номинальная	0,15
Гидромеханический КПД	0,94

МС100/50х200-4.44А(515)

МС100/50х200-4.44А(515)

Применение: посевные комплексы «Сириус ОАО «Червона Зирка».

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Поршневые гидроцилиндры» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «___» _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «___» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «___» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.