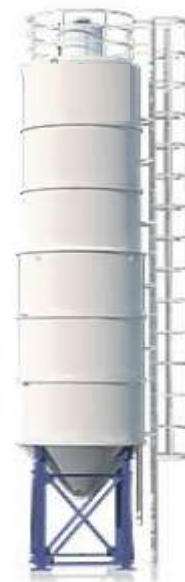


## Цельносварной силос для цемента ТТС-56-Ц

Цельносварной силос для цемента ТТС-56-Ц на 56 тонн, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.



### Характеристики

Тип силоса	цельносварной
Вместимость силоса	56 т
Объем силоса	37 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	3 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	56 т
Объем силоса	37 м <sup>3</sup>

## Разборный силос для цемента ТТС-160-Р

Разборный силос для цемента ТТС-160-Р на 160 тонн, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	разборный
Вместимость силоса	160 т
Объем силоса	105 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	3 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	160 т
Объем силоса	105 м <sup>3</sup>

## Разборный силос для цемента ТТС-140-Р

Разборный силос для цемента ТТС-140-Р, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	разборный
Вместимость силоса	140 т
Объем силоса	87 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	3 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	140 т
Объем силоса	87 м <sup>3</sup>

## Разборный силос для цемента ТТС-120-Р

Разборный силос для цемента ТТС-120-Р на 120 тонн, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	разборный
Вместимость силоса	120 т
Объем силоса	80 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	3 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	120 т
Объем силоса	80 м <sup>3</sup>

## Разборный силос для цемента ТТС-100-Р

Разборный силос для цемента ТТС-100-Р на 100 тонн, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от -55°C до +70°C и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от -55°C до +70°C.
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	разборный
Вместимость силоса	100 т
Объем силоса	68 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	3 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	100 т
Объем силоса	68 м <sup>3</sup>

## Разборный силос для цемента ТТС-75-Р

Разборный силос для цемента ТТС-75-Р на 75 тонн, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от -55°C до +70°C и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от -55°C до +70°C.
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	разборный
Вместимость силоса	75 т
Объем силоса	50 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	3 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	75 т
Объем силоса	50 м <sup>3</sup>

## Разборный силос для цемента ТТС-120-Р

Разборный силос для цемента ТТС-120-Р на 120 тонн, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от -55°C до +70°C и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от -55°C до +70°C.
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	разборный
Вместимость силоса	120 т
Объем силоса	80 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	3 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	120 т
Объем силоса	80 м <sup>3</sup>

## Разборный силос для цемента ТТС-100-Р

Разборный силос для цемента ТТС-100-Р на 100 тонн, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от -55°C до +70°C и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от -55°C до +70°C.
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	разборный
Вместимость силоса	100 т
Объем силоса	68 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	3 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	100 т
Объем силоса	68 м <sup>3</sup>

## Разборный силос для цемента ТТС-75-Р

Разборный силос для цемента ТТС-75-Р на 75 тонн, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от -55°C до +70°C и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от -55°C до +70°C.
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	разборный
Вместимость силоса	75 т
Объем силоса	50 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	3 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	75 т
Объем силоса	50 м <sup>3</sup>

## Разборный силос для цемента ТТС-50-Р

Разборный силос для цемента ТТС-50-Р на 50 тонн, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от -55°C до +70°C и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от -55°C до +70°C.
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	разборный
Вместимость силоса	50 т
Объем силоса	35 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	3 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	50 т
Объем силоса	35 м <sup>3</sup>

## Разборный силос для цемента ТТС-35-Р

Разборный силос для цемента ТТС-35-Р на 35 тонн, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	разборный
Вместимость силоса	32 т
Объем силоса	21 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	3 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	32 т
Объем силоса	21 м <sup>3</sup>

## Цельносварной силос для цемента ТТС-72-Ц

Цельносварной силос для цемента ТТС-72-Ц на 72 тонны, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	цельносварной
Вместимость силоса	72 т
Объем силоса	48 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	3 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	72 т
Объем силоса	48 м <sup>3</sup>

## Цельносварной силос для цемента ТТС-62-Ц

Цельносварной силос для цемента ТТС-62-Ц на 62 тонны, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от -55°C до +70°C и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от -55°C до +70°C.
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	цельносварной
Вместимость силоса	62 т
Объем силоса	40 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	3 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	62 т
Объем силоса	40 м <sup>3</sup>

## Цельносварной силос для цемента ТТС-52-Ц

Цельносварной силос для цемента ТТС-52-Ц на 52 тонны, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от -55°C до +70°C и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от -55°C до +70°C.
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	цельносварной
Вместимость силоса	52 т
Объем силоса	35 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	3 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	52 т
Объем силоса	35 м <sup>3</sup>

## Цельносварной силос для цемента ТТС-42-Ц

Цельносварной силос для цемента ТТС-42-Ц на 42 тонны, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	цельносварной
Вместимость силоса	42 т
Объем силоса	28 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	3 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	42 т
Объем силоса	28 м <sup>3</sup>

## Цельносварной силос для цемента ТТС-32-Ц

Цельносварной силос для цемента ТТС-32-Ц на 32 тонны, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

Тип силоса	цельносварной
Вместимость силоса	32 т
Объем силоса	22 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	3 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	32 т
Объем силоса	22 м <sup>3</sup>

## Цельносварной силос для цемента ТТС-22-Ц

Цельносварной силос для цемента ТТС-22-Ц на 22 тонны, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет.

Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.

Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	цельносварной
Вместимость силоса	22 т
Объем силоса	15 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	3 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	22 т
Объем силоса	15 м <sup>3</sup>

## Цельносварной силос для цемента ТТС-12-Ц

Цельносварной силос для цемента ТТС-12-Ц на 12 тонн, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет.

Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.

Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

Тип силоса	цельносварной
Вместимость силоса	12 т
Объем силоса	7,5 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	3 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	12 т
Объем силоса	7,5 м <sup>3</sup>

## Разборный силос для цемента ТТС-920-Р

Разборный силос для цемента ТТС-920-Р на 920 тонн, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	разборный
Вместимость силоса	920 т
Объем силоса	613 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	6 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	920 т
Объем силоса	613 м <sup>3</sup>

## Разборный силос для цемента ТТС-650-Р

Разборный силос для цемента ТТС-650-Р на 650 тонн, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

Тип силоса	разборный
Вместимость силоса	650 т
Объем силоса	430 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	6 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	650 т
Объем силоса	430 м <sup>3</sup>

## Завышенный разборный силос для цемента ТТС-520-Р

Завышенный разборный силос для цемента ТТС-520-Р на 520 тонн, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от -55°C до +70°C и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от -55°C до +70°C.
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	завышенный
Вместимость силоса	520 т
Объем силоса	350 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	6 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	520 т
Объем силоса	350 м <sup>3</sup>

## Завышенный разборный силос для цемента ТТС-465-Р

Завышенный разборный силос для цемента ТТС-465-Р на 465 тонн, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от -55°C до +70°C и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от -55°C до +70°C.
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	завышенный
Вместимость силоса	465 т
Объем силоса	310 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	6 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	465 т
Объем силоса	310 м <sup>3</sup>

## Завышенный разборный силос для цемента ТТС-410-Р

Завышенный разборный силос для цемента ТТС-410-Р, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	завышенный
Вместимость силоса	420 т
Объем силоса	270 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	6 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	420 т
Объем силоса	270 м <sup>3</sup>

## Завышенный разборный силос для цемента ТТС-345-Р

Завышенный разборный силос ТТС-345-Р на 345 тонн, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	завышенный
Вместимость силоса	345 т
Объем силоса	230 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	6 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	345 т
Объем силоса	230 м <sup>3</sup>

## Разборный силос для цемента ТТС-520-Р

Разборный силос для цемента ТТС-520-Р на 520 тонн, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от -55°C до +70°C и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от -55°C до +70°C.
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	разборный
Вместимость силоса	520 т
Объем силоса	350 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	6 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	520 т
Объем силоса	350 м <sup>3</sup>

## Разборный силос для цемента ТТС-465-Р

Разборный силос для цемента ТТС-465-Р на 465 тонн, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от -55°C до +70°C и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от -55°C до +70°C.
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	разборный
Вместимость силоса	465 т
Объем силоса	310 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	6 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	465 т
Объем силоса	310 м <sup>3</sup>

## Разборный силос для цемента ТТС-410-Р

Разборный силос для цемента ТТС-410-Р на 410 тонн, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от -55°С до +70°С и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от -55°С до +70°С.
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	разборный
Вместимость силоса	410 т
Объем силоса	270 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	6 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	410 т
Объем силоса	270 м <sup>3</sup>

## Разборный силос для цемента ТТС-345-Р

Разборный силос для цемента ТТС-345-Р на 345 тонн, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от -55°С до +70°С и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от -55°С до +70°С.
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	разборный
Вместимость силоса	345 т
Объем силоса	230 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	6 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	345 т
Объем силоса	230 м <sup>3</sup>

## Разборный силос для цемента ТТС-315-Р

Разборный силос для цемента ТТС-315-Р на 315 тонн, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от -55°C до +70°C и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от -55°C до +70°C.
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	разборный
Вместимость силоса	315 т
Объем силоса	210 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	6 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	315 т
Объем силоса	210 м <sup>3</sup>

## Разборный силос для цемента ТТС-290-Р

Разборный силос для цемента ТТС-290-Р на 290 тонн, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от -55°C до +70°C и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от -55°C до +70°C.
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	разборный
Вместимость силоса	290 т
Объем силоса	193 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	6 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	290 т
Объем силоса	193 м <sup>3</sup>

## Разборный силос для цемента ТТС-250-Р

Разборный силос для цемента ТТС-250-Р на 250 тонн, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от -55°C до +70°C и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от -55°C до +70°C.
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	разборный
Вместимость силоса	250 т
Объем силоса	166 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	4 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	250 т
Объем силоса	166 м <sup>3</sup>

## Разборный силос для цемента ТТС-215-Р

Разборный силос для цемента ТТС-215-Р на 215 тонн, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от -55°C до +70°C и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от -55°C до +70°C.
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	разборный
Вместимость силоса	215 т
Объем силоса	143 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	4 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	215 т
Объем силоса	143 м <sup>3</sup>

## Разборный силос для цемента ТТС-180-Р

Разборный силос для цемента ТТС-180-Р на 180 тонн, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	разборный
Вместимость силоса	180 т
Объем силоса	118 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	4 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	180 т
Объем силоса	118 м <sup>3</sup>

## Цельносварной силос для цемента ТТС-22-Ц

Цельносварной силос для цемента ТТС-22-Ц на 22 тонны, изготовленный из высокопрочной стали, выдерживает температуру от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  и может эксплуатироваться в экстремальных условиях. Силосы компании подвержены дробеструйной обработке перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и устойчивы к коррозии более 5 лет. Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей. Подготовлены посадочные места для установки дополнительного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: сталь 09Г2С толщиной от 4 мм – готов к эксплуатации в условиях от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .
- Дробеструйная обработка перед покраской до степени ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Устойчивость к коррозии более 5 лет.
- Антикоррозионная защита выполнена двухкомпонентной грунт-эмалью на основе полиуретан-акриловой смолы европейских производителей.
- По умолчанию укомплектован креплениями для дополнительного оборудования. При необходимости готов к модернизации.

### Характеристики

Тип силоса	цельносварной
Вместимость силоса	22 т
Объем силоса	15 м <sup>3</sup>
Толщина стенки	3 мм
Вместимость силоса, м <sup>3</sup>	22 т
Объем силоса	15 м <sup>3</sup>

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Эл. почта [tsd@nt-rt.ru](mailto:tsd@nt-rt.ru) || Сайт: <http://tzteh.nt-rt.ru>**