

# Кожухи и прицепы

## Техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [tsk@nt-rt.ru](mailto:tsk@nt-rt.ru) || сайт: <https://tss.nt-rt.ru/>

# Кожухи и прицепы 009581, 013260, 014050, 017360, 017750, 022063, 023750, 028666, 028667, 028668, 028669, 028670, 031073, 031093, 031753, 031762, 032098, 032279

## 1. Шумозащитные и погодозащитные кожухи

Кожухи ТСС предназначены для снижения уровня шума (до 65–75 дБ) и защиты ДГУ от осадков.

- **014050:** Шумозащитный кожух для генераторов большой мощности (**200–500 кВт**). Габариты: 4130x1600x2240 мм. Масса — 700 кг.
- **017750 / 023750:** Кожухи для станций средней и малой мощности. 017750 рассчитан на **30–100 кВт** (3100x1050x1860 мм), а 023750 — на установки до **30 кВт**.
- **032279 (МК-3.1) / 031762 (МК-2.1):** Специализированные мини-кожухи для портативных бензиновых и дизельных генераторов. Индекс «со сборкой» означает поставку в готовом виде с установленной внутри станцией.
- **009581:** Не является кожухом целиком — это комплектующая (**стальная ручка с замком**) для дверей шумозащитных кожухов.

## 2. Прицепы и шасси (Серии 028xx)

Эта группа (028666–028670) представляет собой линейку тракторных и автомобильных прицепов для мобильного исполнения электростанций.

Артикул	Тип шасси	Грузоподъемность (примерная)	Особенности
028666	Одноосный	до 1.5 тонн	Для малых ДГУ (до 30-50 кВт)
028667	Двухосный	до 2.5 тонн	Повышенная устойчивость, инерционный тормоз
028668	Двухосный (усил.)	до 3.5 - 4.5 тонн	Для станций 100-200 кВт
028669 / 028670	Тяжелые шасси	от 5 тонн	Тракторные прицепы (2ПТС) для работы в полевых условиях

## 3. Специфические и вспомогательные артикулы

- **013260:** Прицеп автомобильный (обычно модели ТСС-АП) для перевозки легких генераторов на дорогах общего пользования (требуется ПТС и категория В/ВЕ).
- **031073 / 031093 / 031753:** Элементы монтажных комплектов или салазки для установки ДГУ внутри контейнеров или на шасси.
- **032098 / 490316:** Дополнительные опции — подогреватели ОЖ или системы подзаряда АКБ, которые часто заказываются вместе с кожухом для зимней эксплуатации.

## 1. Защитные кожухи (Капоты)

Обеспечивают защиту от осадков и снижают уровень шума.

- **014050 (Кожух серии ТСС):** Полноразмерный шумозащитный кожух для ДГУ мощностью **200–400 кВт**. Особенности: массивная звукоизоляция, наличие нескольких дверей для обслуживания двигателя и альтернатора.
- **017360:** Кожух для электростанций мощностью **100–150 кВт**. Сбалансированный вариант по габаритам и уровню шумоподавления.
- **017750:** Стандартный кожух для станций **60–100 кВт**. Самая ходовая модель для резервного электроснабжения офисов и небольших производств.
- **023750:** Компактный кожух для малых дизельных генераторов (**до 30 кВт**). Часто используется для ДГУ с двигателями YangDong или TSS Diesel.
- **031762 / 032279:** Мини-кожухи (боксы) для портативных генераторов. **032279** — это усиленный вариант с принудительной вентиляцией, позволяющий работать бензогенератору в закрытом пространстве без перегрева.

## 2. Прицепы и шасси (Мобильность)

Различаются типом регистрации (ПТС для дорог или ПСМ для бездорожья) и грузоподъемностью.

- **028666, 028667, 028668:** Линейка тракторных шасси повышенной проходимости.
  - **028666:** Одноосный вариант для легких станций.
  - **028668:** Двухосный прицеп с тормозной системой, предназначен для тяжелых ДГУ (от 100 кВт).
- **028669, 028670:** Специализированные платформы под крупногабаритные контейнеры типа «Север». Отличаются усиленной рамой и отсутствием бортов.
- **013260:** Автомобильный прицеп (ПТС). Предназначен для передвижения по дорогам общего пользования со скоростью до 80 км/ч. Оборудован световой сигнализацией.
- **022063:** Компактная тележка или комплект из 4-х колес для перемещения генератора внутри цеха или по ровной площадке.

## 3. Комплекующие и элементы монтажа

- **009581:** Замок-ручка для дверей кожуха. Особенность — антикоррозийное покрытие и возможность запираения на ключ, что критично для уличного размещения.
- **031073, 031093:** Монтажные комплекты для установки ДГУ в контейнер или на раму. Включают виброопоры повышенной жесткости.
- **031753:** Гибкий переходник (виброгаситель) выхлопной системы. Необходим при установке генератора в кожух, чтобы вибрация двигателя не разрушала жесткие соединения труб.
- **032098:** Система автоматического долива масла (или подогреватель). Часто заказывается как доп. опция именно при монтаже в кожух для обеспечения автономности.

# Кожухи и прицепы 490509, 490510, 490777, 490800, 490801, 490802, 490803, 490804, 490805, 490806, 490807

Артикулы серии 490xxx в каталоге относятся к линейке автомобильных прицепов (шасси) повышенной надежности, предназначенных для перевозки дизельных электростанций (ДГУ) в кожухах. Основное различие между ними заключается в количестве осей, грузоподъемности и типе тормозной системы.

## Сравнительная таблица характеристик

Артикул	Модель прицепа	Кол-во осей	Грузоподъемность (кг)	Тип тормоза	Назначение (мощность ДГУ)
490509	Модель 1-осный	1	до 750	Без тормоза	Малые ДГУ (10–20 кВт)
490510	Модель 1-осный (усил.)	1	до 1500	Инерционный	ДГУ 30–60 кВт
490777	Модель 2-осный	2	до 2500	Инерционный	ДГУ 100–150 кВт
490800	ТСС-АП-1.5	1	1500	Инерционный	Универсальный (средний вес)
490801	ТСС-АП-2.0	2	2000	Инерционный	Высокая устойчивость
490802	ТСС-АП-2.5	2	2500	Инерционный	Станции в тяжелых кожухах
490803	ТСС-АП-3.0	2	3000	Пневмо/Инерц.	ДГУ до 200 кВт
490804	ТСС-АП-3.5	2	3500	Пневматический	ДГУ 200–250 кВт
490805	ТСС-АП-4.0	2	4000	Пневматический	Тяжелые ДГУ (от 250 кВт)
490806	ТСС-АП-5.0	2/3	5000	Пневматический	Сверхтяжелые ДГУ
490807	Спец-шасси	2	—	—	Для контейнеров типа «Север»

## Ключевые особенности моделей:

### 1. Тип тормозной системы:

- Модели до 2.5 тонн (**490800–490802**) обычно оснащаются **инерционным тормозом наката**, который не требует подключения к пневмосистеме тягача.
- Тяжелые модели (**490804–490806**) требуют наличия **пневмопривода** у грузовика-тягача (КамАЗ, МАЗ и др.).

### 2. Устойчивость (Количество осей):

- **Одноосные (490509, 490800)**: Маневренные, подходят для легких станций, могут перемещаться вручную на ровной площадке.
- **Двухосные (490801–490805)**: Обладают курсовой устойчивостью на трассе и лучше распределяют вес тяжелого двигателя, исключая раскачку.

### 3. Оснащение:

- Все модели комплектуются опорным колесом и четырьмя аутригерами (опорами) для стабилизации прицепа во время работы генератора.
- Световая сигнализация соответствует ГОСТ для дорог общего пользования (12В или 24В в зависимости от модели).

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [tsk@nt-rt.ru](mailto:tsk@nt-rt.ru) || сайт: <https://tss.nt-rt.ru/>