

## Электрические насосы для смазки



**Алматы** (7273)495-231  
**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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47



## Насос для смазки-24 В пост. тока

Труба 348 -17,5 кг емкость

**Номер артикула:** 61 501  
**Код товара:** 4048358615015  
**Группа скидок:** D

### Технические данные

Производительность (об/мин): 101  
 Макс. Производительность (гр/цикл): 1,37  
 Макс. производительность (см<sup>3</sup>/мин): 138,4  
 Производительность (в зависимости от числа оборотов) (фунт/мин): 0-0.304  
 Производительность (в зависимости от числа оборотов) (грамм/мин): 0-138  
 Макс. допустимое рабочее давление (атм./ psi (фунт/кв. дюйм)): 345/5004  
 Рабочий диапазон температур (°C): -40 / +65  
 Рабочий диапазон температур (°F): -40 / +149  
 Потребление тока максимальное (А): 25  
 Мощность (Вт): 550  
 Рабочее напряжение (В): 24 В пост. тока  
 Тип защиты: IP 54  
 Длина кабеля (м) / (ft): 1 / 3.3  
 Резьба со стороны подачи: G 1/4" вн.  
 Länge Saugrohr (mm) / (inch): 348 / 13.7  
 Вес (кг) / (фунт): 7,25 / 16

### Спецификация

- Поршневой насос двойного действия
- 2-ступенчатая планетарная коробка передач
- Дисплей для отображения рабочей частоты
- Отдельный винт для залива масла
- Сервомотор контролируемый электроникой
- Корпус из литого алюминия, устойчив к морской воде
- 2 выхода на стороне подачи
- 4 крепежных винта в корпусе
- Принадлежности: (вентиль ограничения давления (61660) + блок управления насосом для смазки (61 550)
- Защита по низкому напряжению 18 вольт, при этом напряжении насос автоматически выключается
- Защита по высокому напряжению 28 вольт, при этом напряжении насос автоматически выключается

### Особенности

- Made in Germany
- Устойчив к вибрации и тряске
- Уплотняющие поверхности закалены и отполированы для длительного срока службы
- Число оборотов насоса регулируется легкодоступным регулятором
- Зубчатые колеса из инструментальной стали высокой твердости, внутренние зубчатые ободья из легированной стали, колеса планетарной коробки из закаленной стали
- Высокое качество зацепления колес обеспечивает низкий уровень шума и длительную работу коробки передач
- Привод и насос в масляной ванне с глазком
- Корпус и насос защищены от брызг
- Наружные части устойчивы к коррозии

### Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 530 x 310 x 280 / 20.8 x 12.2 x 11



**Насос для смазки-24 В пост. тока**

Труба 483-30- кг емкость

**Номер артикула:** 61 503  
**Код товара:** 4048358615039  
**Группа скидок:** D

**Технические данные**

Производительность (об/мин): 101  
 Макс. Производительность (гр/цикл): 1,37  
 Макс. производительность (см³/мин): 138,4  
 Производительность (в зависимости от числа оборотов) (фунт/мин): 0-0.304  
 Производительность (в зависимости от числа оборотов) (грамм/мин): 0-138  
 Макс. допустимое рабочее давление (атм./ psi (фунт/кв. дюйм)): 345/5004  
 Рабочий диапазон температур (°C): -40 / +65  
 Рабочий диапазон температур (°F): -40 / +149  
 Потребление тока максимальное (А): 25  
 Мощность (Вт): 550  
 Рабочее напряжение (В): 24 В пост. тока  
 Тип защиты: IP 54  
 Длина кабеля (м) / (ft): 1 / 3.3  
 Резьба со стороны подачи: G 1/4" вн.  
 Länge Saugrohr (mm) / (inch): 483 / 19  
 Вес (кг) / (фунт): 7,8 / 17.2

**Спецификация**

- Поршневой насос двойного действия
- 2-ступенчатая планетарная коробка передач
- Дисплей для отображения рабочей частоты
- Отдельный винт для залива масла
- Сервомотор контролируемый электроникой
- Корпус из литого алюминия, устойчив к морской воде
- 2 выхода на стороне подачи
- 4 крепежных винта в корпусе
- Принадлежности: (вентиль ограничения давления (61660) + блок управления насосом для смазки (61 550)
- Защита по низкому напряжению 18 вольт, при этом напряжении насос автоматически выключается
- Защита по высокому напряжению 28 вольт, при этом напряжении насос автоматически выключается

**Особенности**

- Made in Germany
- Устойчив к вибрации и тряске
- Уплотняющие поверхности закалены и отполированы для длительного срока службы
- Число оборотов насоса регулируется легкодоступным регулятором
- Зубчатые колеса из инструментальной стали высокой твердости, внутренние зубчатые ободья из легированной стали, колеса планетарной коробки из закаленной стали
- Высокое качество зацепления колес обеспечивает низкий уровень шума и длительную работу коробки передач
- Привод и насос в масляной ванне с глазком
- Корпус и насос защищены от брызг
- Наружные части устойчивы к коррозии

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 685 x 310 x 280 / 26.9 x 12.2 x 11



**Насос для смазки-24 В пост. тока**

Труба 505-30-кг емкость

**Номер артикула:** 61 505  
**Код товара:** 4048358615053  
**Группа скидок:** D

**Технические данные**

Производительность (об/мин): 101  
 Макс. Производительность (гр/цикл): 1,37  
 Макс. производительность (см<sup>3</sup>/мин): 138,4  
 Производительность (в зависимости от числа оборотов) (фунт/мин): 0-0.304  
 Производительность (в зависимости от числа оборотов) (грамм/мин): 0-138  
 Макс. допустимое рабочее давление (атм./ psi (фунт/кв. дюйм)): 345/5004  
 Рабочий диапазон температур (°C): -40 / +65  
 Рабочий диапазон температур (°F): -40 / +149  
 Потребление тока максимальное (А): 25  
 Мощность (Вт): 550  
 Рабочее напряжение (В): 24 В пост. тока  
 Тип защиты: IP 54  
 Длина кабеля (м) / (ft): 1 / 3.3  
 Резьба со стороны подачи: G 1/4" вн.  
 Länge Saugrohr (mm) / (inch): 505 / 19.9  
 Вес (кг) / (фунт): 8 / 17.7

**Спецификация**

- Поршневой насос двойного действия
- 2-ступенчатая планетарная коробка передач
- Дисплей для отображения рабочей частоты
- Отдельный винт для залива масла
- Сервомотор контролируемый электроникой
- Корпус из литого алюминия, устойчив к морской воде
- 2 выхода на стороне подачи
- 4 крепежных винта в корпусе
- Принадлежности: (вентиль ограничения давления (61660) + блок управления насосом для смазки (61 550)
- Защита по низкому напряжению 18 вольт, при этом напряжении насос автоматически выключается
- Защита по высокому напряжению 28 вольт, при этом напряжении насос автоматически выключается

**Особенности**

- Made in Germany
- Устойчив к вибрации и тряске
- Уплотняющие поверхности закалены и отполированы для длительного срока службы
- Число оборотов насоса регулируется легкодоступным регулятором
- Зубчатые колеса из инструментальной стали высокой твердости, внутренние зубчатые ободья из легированной стали, колеса планетарной коробки из закаленной стали
- Высокое качество зацепления колес обеспечивает низкий уровень шума и длительную работу коробки передач
- Привод и насос в масляной ванне с глазком
- Корпус и насос защищены от брызг
- Наружные части устойчивы к коррозии

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 685 x 310 x 280 / 26.9 x 12.2 x 11



## Насос для смазки-24 В пост. тока

Труба 699-60-кг емкость

**Номер артикула:** 61 507  
**Код товара:** 4048358615077  
**Группа скидок:** D

### Технические данные

Производительность (об/мин): 101  
 Макс. Производительность (гр/цикл): 1,37  
 Макс. производительность (см<sup>3</sup>/мин): 138,4  
 Производительность (в зависимости от числа оборотов) (фунт/мин): 0-0.304  
 Производительность (в зависимости от числа оборотов) (грамм/мин): 0-138  
 Макс. допустимое рабочее давление (атм./ psi (фунт/кв. дюйм)): 345/5004  
 Рабочий диапазон температур (°C): -40 / +65  
 Рабочий диапазон температур (°F): -40 / +149  
 Потребление тока максимальное (А): 25  
 Мощность (Вт): 550  
 Рабочее напряжение (В): 24 В пост. тока  
 Тип защиты: IP 54  
 Длина кабеля (м) / (ft): 1 / 3.3  
 Резьба со стороны подачи: G 1/4" вн.  
 Länge Saugrohr (mm) / (inch): 699 / 27.5  
 Вес (кг) / (фунт): 9 / 19.9

### Спецификация

- Поршневой насос двойного действия
- 2-ступенчатая планетарная коробка передач
- Дисплей для отображения рабочей частоты
- Отдельный винт для залива масла
- Сервомотор контролируемый электроникой
- Корпус из литого алюминия, устойчив к морской воде
- 2 выхода на стороне подачи
- 4 крепежных винта в корпусе
- Принадлежности: (вентиль ограничения давления (61660) + блок управления насосом для смазки (61 550)
- Защита по низкому напряжению 18 вольт, при этом напряжении насос автоматически выключается
- Защита по высокому напряжению 28 вольт, при этом напряжении насос автоматически выключается

### Особенности

- Made in Germany
- Устойчив к вибрации и тряске
- Уплотняющие поверхности закалены и отполированы для длительного срока службы
- Число оборотов насоса регулируется легкодоступным регулятором
- Зубчатые колеса из инструментальной стали высокой твердости, внутренние зубчатые ободья из легированной стали, колеса планетарной коробки из закаленной стали
- Высокое качество зацепления колес обеспечивает низкий уровень шума и длительную работу коробки передач
- Привод и насос в масляной ванне с глазком
- Корпус и насос защищены от брызг
- Наружные части устойчивы к коррозии

### Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 880 x 310 x 280 / 34.5 x 12.2 x 11



## Насос для смазки-24 В пост. тока

Труба 864-200-кг емкость

Номер артикула:	61 509
Код товара:	4048358615091
Группа скидок:	D

### Технические данные

Производительность (об/мин):	101
Макс. Производительность (гр/цикл):	1,37
Макс. производительность (см³/мин):	138,4
Производительность (в зависимости от числа оборотов) (фунт/мин):	0-0.304
Производительность (в зависимости от числа оборотов) (грамм/мин):	0-138
Макс. допустимое рабочее давление (атм./ psi (фунт/кв. дюйм)):	345/5004
Рабочий диапазон температур (°C):	-40 / +65
Рабочий диапазон температур (°F):	-40 / +149
Потребление тока максимальное (А):	25
Мощность (Вт):	550
Рабочее напряжение (В):	24 В пост. тока
Тип защиты:	IP 54
Длина кабеля (м) / (ft):	1 / 3.3
Резьба со стороны подачи:	G 1/4" вн.
Länge Saugrohr (mm) / (inch):	864 / 34
Вес (кг) / (фунт):	9,82 / 21.7

### Спецификация

- Поршневой насос двойного действия
- 2-ступенчатая планетарная коробка передач
- Дисплей для отображения рабочей частоты
- Отдельный винт для залива масла
- Сервомотор контролируемый электроникой
- Корпус из литого алюминия, устойчив к морской воде
- 2 выхода на стороне подачи
- 4 крепежных винта в корпусе
- Принадлежности: (вентиль ограничения давления (61660) + блок управления насосом для смазки (61 550)
- Защита по низкому напряжению 18 вольт, при этом напряжении насос автоматически выключается
- Защита по высокому напряжению 28 вольт, при этом напряжении насос автоматически выключается

### Особенности

- Made in Germany
- Устойчив к вибрации и тряске
- Уплотняющие поверхности закалены и отполированы для длительного срока службы
- Высокое качество зацепления колес обеспечивает низкий уровень шума и длительную работу коробки передач
- Число оборотов насоса регулируется легкодоступным регулятором
- Зубчатые колеса из инструментальной стали высокой твердости, внутренние зубчатые ободья из легированной стали, колеса планетарной коробки из закаленной стали
- Высокое качество зацепления колес обеспечивает низкий уровень шума и длительную работу коробки передач
- Привод и насос в масляной ванне с глазком
- Корпус и насос защищены от брызг
- Наружные части устойчивы к коррозии



**Насос для смазки электрический 12В, для бочки 180кг,**  
арт. 4090-180

**Технические характеристики**

Тип насоса	электрический
Напряжение	12 В
Редуктор	20:1
Ø трубки	28x14 мм
Макс. давление	200 атм (2900 psi)
Подача	100 гр/мин
Об/мин	3200
Мощность	550 Вт
Бочка	180 кг
Вес	14 кг



**Насос для смазки электрический 12В, для бочки 18-25кг,**  
арт. 4090-20

**Технические характеристики**

Тип насоса	электрический
Напряжение	12 В
Редуктор	20:1
Ø трубки	28x14 мм
Макс. давление	200 атм (2900 psi)
Подача	100 гр/мин
Об/мин	3200
Мощность	550 Вт
Бочка	18-25 кг
Вес	12 кг





**Насос для смазки электрический 12В**, для бочки 50кг,  
арт. 4090-50

**Технические характеристики**

Тип насоса	электрический
Напряжение	12 В
Редуктор	20:1
Ø трубки	28x14 мм
Макс. давление	200 атм (2900 psi)
Подача	100 гр/мин
Об/мин	3200
Мощность	550 Вт
Бочка	50 кг
Вес	13 кг



**Насос для смазки электрический 220В**, для бочки 180кг,  
арт. 4092-180

**Технические характеристики**

Тип насоса	электрический
Напряжение	220 В, 50 Гц
Редуктор	7,5:1
Ø трубки	28x14 мм
Макс. давление	200 атм (2900 psi)
Подача	400 гр/мин
Об/мин	1400
Мощность	750 Вт
Бочка	180 кг
Вес	22 кг





**Насос для смазки электрический 220В, для бочки 18-25кг, арт. 4092-20**

**Технические характеристики**

Тип насоса	электрический
Напряжение	220 В, 50 Гц
Редуктор	7,5:1
Ø трубки	28x14 мм
Макс. давление	200 атм (2900 psi)
Подача	400 гр/мин
Об/мин	1400
Мощность	750 Вт
Бочка	18-25 кг
Вес	20 кг



**Насос для смазки электрический 220В, для бочки 50кг, арт. 4092-50**

**Технические характеристики**

Тип насоса	электрический
Напряжение	220 В, 50 Гц
Редуктор	7,5:1
Ø трубки	28x14 мм
Макс. давление	200 атм (2900 psi)
Подача	400 гр/мин
Об/мин	1400
Мощность	750 Вт
Бочка	50 кг
Вес	21 кг



**Насос для смазки электрический 220В, для бочки 180кг, арт. 4093-180**

**Технические характеристики**

Тип насоса	электрический
Напряжение	220 В, 50 Гц
Редуктор	7,5:1
Ø трубки	28x16 мм
Макс. давление	150 атм (2175 psi)
Подача	1200 гр/мин
Об/мин	1400
Мощность	750 Вт
Бочка	180 кг
Вес	22 кг



**Насос для смазки электрический 220В, для бочки 18-25кг, арт. 4093-20**

**Технические характеристики**

Тип насоса	электрический
Напряжение	220 В, 50 Гц
Редуктор	7,5:1
Ø трубки	28x16 мм
Макс. давление	150 атм (2175 psi)
Подача	1200 гр/мин
Об/мин	1400
Мощность	750 Вт
Бочка	18-25 кг
Вес	20 кг



**Насос для смазки электрический 220В, для бочки 50кг, арт. 4093-50**

**Технические характеристики**

Тип насоса	электрический
Напряжение	220 В, 50 Гц
Редуктор	7,5:1
Ø трубки	28x16 мм
Макс. давление	150 атм (2175 psi)
Подача	1200 гр/мин
Об/мин	1400
Мощность	750 Вт
Бочка	50 кг
Вес	21 кг



**Насос для смазки электрический 380В, для бочки 180кг, арт. 4095-180**

**Технические характеристики**

Тип насоса	электрический
Напряжение	380 В, 50 Гц
Редуктор	7,5:1
Ø трубки	28x14 мм
Макс. давление	400 атм (5800 psi)
Подача	400 гр/мин
Об/мин	1400
Мощность	750 Вт
Бочка	180 кг
Вес	24 кг



**Насос для смазки электрический 380В, для бочки 18-25кг, арт. 4095-20**

**Технические характеристики**

Тип насоса	электрический
Напряжение	380 В, 50 Гц
Редуктор	7,5:1
Ø трубки	28x14 мм
Макс. давление	400 атм (5800 psi)
Подача	400 гр/мин
Об/мин	1400
Мощность	750 Вт
Бочка	18-25 кг
Вес	22 кг



**Насос для смазки электрический 380В, для бочки 50кг, арт. 4095-50**

**Технические характеристики**

Тип насоса	электрический
Напряжение	380 В, 50 Гц
Редуктор	7,5:1
Ø трубки	28x14 мм
Макс. давление	400 атм (5800 psi)
Подача	400 гр/мин
Об/мин	1400
Мощность	750 Вт
Бочка	50 кг
Вес	23 кг



**Насос для смазки электрический 380В, для бочки 180кг, арт. 4096-180**

**Технические характеристики**

Тип насоса	электрический
Напряжение	380 В, 50 Гц
Редуктор	7,5:1
Ø трубки	28x16 мм
Макс. давление	200 атм (2900 psi)
Подача	1200 гр/мин
Об/мин	1400
Мощность	750 Вт
Бочка	180 кг
Вес	24 кг



**Насос для смазки электрический 380В, для бочки 18-25кг, арт. 4096-20**

**Технические характеристики**

Тип насоса	электрический
Напряжение	380 В, 50 Гц
Редуктор	7,5:1
Ø трубки	28x16 мм
Макс. давление	200 атм (2900 psi)
Подача	1200 гр/мин
Об/мин	1400
Мощность	750 Вт
Бочка	18-25 кг
Вес	22 кг



**Насос для смазки электрический 380В, для бочки 50кг, арт. 4096-50**

**Технические характеристики**

Тип насоса	электрический
Напряжение	380 В, 50 Гц
Редуктор	7,5:1
Ø трубки	28x16 мм
Макс. давление	200 атм (2900 psi)
Подача	1200 гр/мин
Об/мин	1400
Мощность	750 Вт
Бочка	50 кг
Вес	23 кг



**Насос для смазки электрический 380В, для бочки 180кг, арт. 4097-180**

**Технические характеристики**

Тип насоса	электрический
Напряжение	380 В, 50 Гц
Редуктор	7,5:1
Ø трубки	50x22 мм
Макс. давление	10 атм (145 psi)
Подача	8000 гр/мин
Об/мин	1400
Мощность	750 Вт
Бочка	180 кг
Вес	26 кг

**Алматы** (7273)495-231  
**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** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<https://pressol.nt-rt.ru/> || [pss@nt-rt.ru](mailto:pss@nt-rt.ru)