

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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

Россия (495)268-04-70

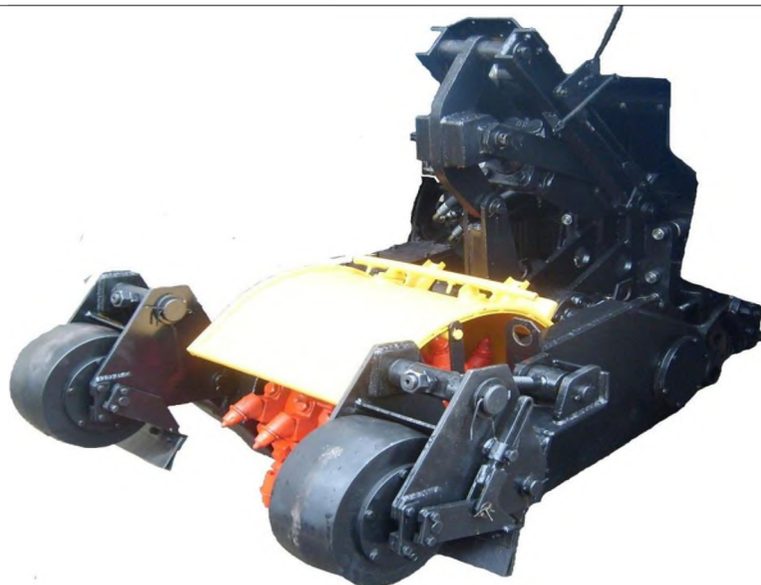
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

<https://pmk.nt-rt.ru> || pkx@nt-rt.ru

Фреза дорожная ФД-567

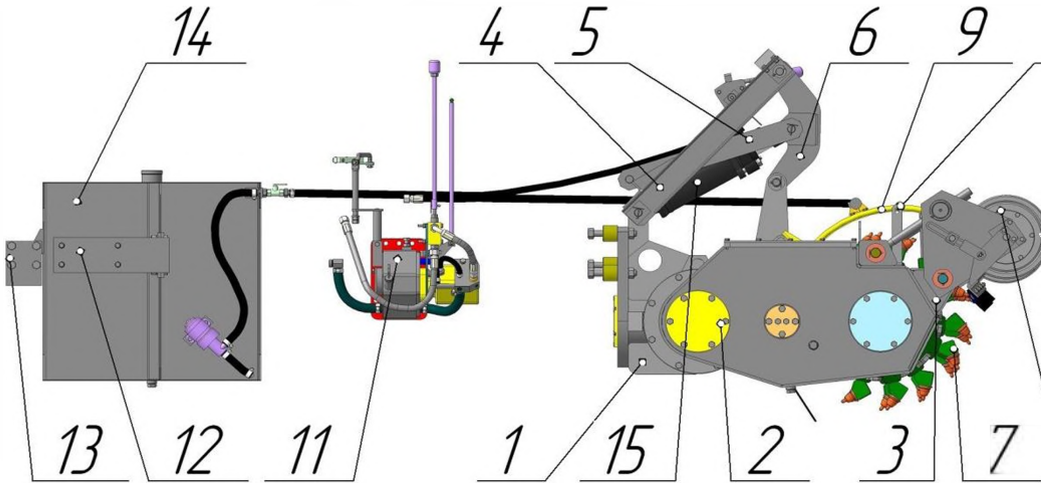


КАТАЛОГ КОМПЛЕКТУЮЩИХ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Фреза дорожная ФД-567 | 3 |
| (общий вид и основные узлы) | |
| Редуктор конический ФД-567.01 | 3 |
| (общий вид и основные узлы) | |
| Муфта фрикционная ФД-567.01.02 | 3 |
| Редуктор конический ФД-567.01 | 4 |
| (комплектующие и запасные части) | |
| Редуктор цилиндрический ФД-567.02 | 4 |
| Опора ФД-567.03 | 5 |
| Рамка ФД-567.04 | 5 |
| Фреза ФД-567.07 | 5 |
| Колесо ФД-567.08 | 6 |
| Ограждение ФД-567.09 | 6 |
| Гидроходоуменьшитель ФД-567.11 | 7 |
| (общий вид и основные узлы) | |
| Щуп ФД-567.11.05 | 7 |
| Рычаг регулировки скорости ФД-567.11.08 | 7 |
| Хомут ФД-567.11.10 | 7 |
| Гидроходоуменьшитель ФД-567.11 | 8 |
| (комплектующие и запасные части) | |
| Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-80.40.200.515-Е9-Р15-01 | 9 |
| Фреза дорожная ФД-567 | 10 |
| (комплектующие и запасные части) | |

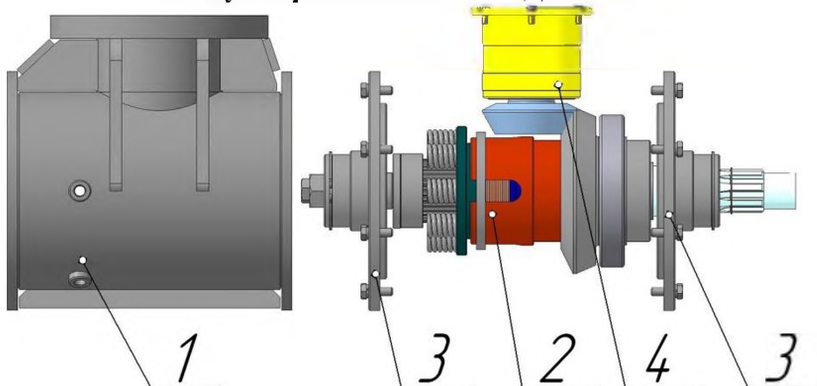
Фреза дорожная ФД-567



1. Редуктор конический ФД-567.01;
2. Редуктор цилиндрический ФД-567.02;
3. Опора ФД-567.03;
4. Рамка ФД-567.04;
5. Вилка ФД-567.05;
6. Рычаг ФД-567.06;
7. Фреза ФД-567.07;
8. Колесо ФД-567.08 - 2 шт;
9. Ограждение ФД-567.09;
10. Распределитель ФД-567.10;
11. Гидроходоуменьшитель ФД-567.11;
12. Кронштейн ФД-567.12;
13. Опора ФД-567.14;
14. Бак ФД-567.15;
15. Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-80.40.200.515-Е9-Р15-01.

Рисунок 1. Общий вид и основные узлы Фрезы дорожной ФД-567

Редуктор конический ФД-567.01



1. Корпус редуктора ФД-567.01.01;
2. Муфта фрикционная ФД-567.01.02;
3. Крышка ФД-567.01.03 - 2 шт;
4. Корпус подшипников ФД-567.01.04.

Рисунок 2. Общий вид и основные узлы Редуктора конического ФД-567.01

Муфта фрикционная ФД-567.01.02

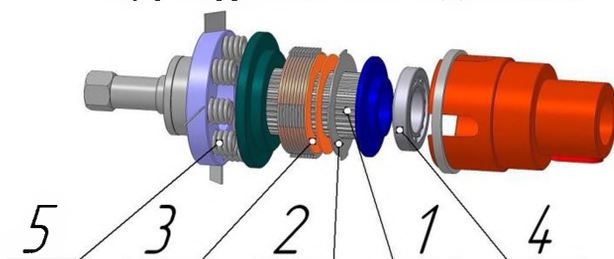


Рисунок 3. Муфта фрикционная ФД-567.01.02

Таблица 1. Комплектующие и запасные части к Муфте фрикционной ФД-567.01.02

| Позиция | Наименование | Номер | Кол-во в узле | Примечания |
|---------|---------------------------|---------------------|---------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Втулка шлицевая | ФД-567.01.02.004 | 1 | ТО |
| 2 | Диск фрикционный наружный | ФД-567.01.02.008 | 12 | |
| 3 | Диск фрикционный | 231.130.753.783.009 | 13 | |
| 4 | Подшипник | 7212А | 1 | ГОСТ 27365-87 |
| 5 | Пружина | ФД-567.01.02.001 | 8 | |

Редуктор конический ФД-567.01

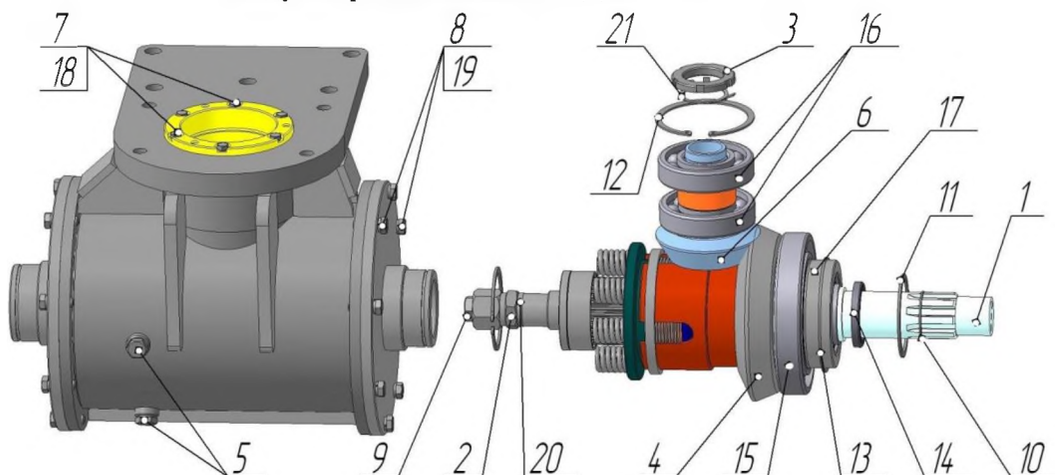


Рисунок 4. Редуктор конический ФД-567.01

Таблица 2. Комплектующие и запасные части к Редуктору коническому ФД-567.01

| Позиция | Наименование | Номер | Кол-во в узле | Примечания |
|---------|----------------------------|--------------------|---------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Вал приводной | ФД-567.01.004 | 1 | |
| 2 | Гайка | ФД-567.01.007 | 1 | |
| 3 | Гайка | ФД-567.01.008 | 1 | |
| 4 | Колесо зубчатое коническое | ФД-567.01.002 | 1 | |
| 5 | Пробка | ФД-567.01.006 | 3 | |
| 6 | Шестерня коническая | ФД-567.01.001 | 1 | |
| 7 | Болт | M8x20 | 6 | ГОСТ 7805-70 |
| 8 | Болт | M12x35 | 16 | ГОСТ 7805-70 |
| 9 | Болт | M20x40 | 1 | ГОСТ 7805-70 |
| 10 | Кольцо стопорное | 60 (наружное) | 1 | DIN 471 |
| 11 | Кольцо стопорное | 100 (наружное) | 2 | DIN 471 |
| 12 | Кольцо стопорное | 120 (наружное) | 1 | DIN 471 |
| 13 | Кольцо стопорное | 140 (наружное) | 1 | DIN 471 |
| 14 | Манжета | 1.1-60x85-1 | 1 | ГОСТ 8752-79 |
| 15 | Подшипник | 128 | 1 | ГОСТ 8338-75 |
| 16 | Подшипник | 311 | 2 | ГОСТ 8338-75 |
| 17 | Подшипник | 7212A | 1 | ГОСТ 27365-87 |
| 18 | Шайба | 8 65Г (пружинная) | 6 | ГОСТ 6402-70 |
| 19 | Шайба | 12 65Г (пружинная) | 16 | ГОСТ 6402-70 |
| 20 | Шайба | 30 65Г (пружинная) | 1 | ГОСТ 6402-70 |
| 21 | Шайба | 52 | 1 | DIN 462 |

Редуктор цилиндрический ФД-567.02

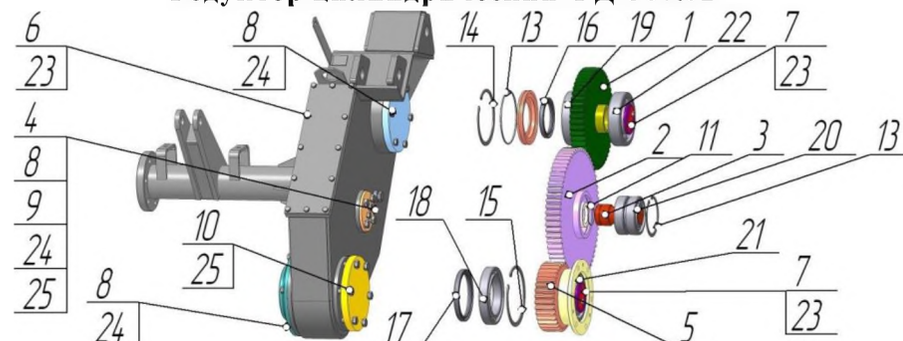


Рисунок 5. Редуктор цилиндрический ФД-567.02

Таблица 3. Комплектующие и запасные части к Редуктору цилиндрическому ФД-567.02

| Позиция | Наименование | Номер | Кол-во в узле | Примечания |
|---------|-------------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Колесо зубчатое ведомое | ФД-567.02.003 | 1 | ТО |
| 2 | Колесо зубчатое промежуточное | ФД-567.02.02 | 1 | ТО |
| 3 | Ось колеса зубчатого | ФД-567.02.004 | 1 | |
| 4 | Пробка | ФД-567.01.006 | 2 | |
| 5 | Шестерня | ФД-567.02.001 | 1 | ТО |
| 6 | Болт | M8x16 | 12 | ГОСТ 7805-70 |
| 7 | Болт | M8x30 | 4 | ГОСТ 7805-70 |
| 8 | Болт | M10x30 | 14 | ГОСТ 7805-70 |
| 9 | Болт | M12x20 | 4 | ГОСТ 7805-70 |
| 10 | Болт | M12x45 | 6 | ГОСТ 7805-70 |
| 11 | Кольцо | 051-055-25-2-2 | 1 | ГОСТ 9833-73 |
| 12 | Кольцо | 135-140-36-2-2 | 1 | ГОСТ 9833-73 |
| 13 | Кольцо стопорное | 100 (внутреннее) | 1 | DIN 472 |
| 14 | Кольцо стопорное | 140 (внутреннее) | 1 | DIN 472 |
| 15 | Кольцо стопорное | 150 (внутреннее) | 1 | DIN 472 |
| 16 | Манжета | 1.1-80x105-1 | 1 | ГОСТ 8752-79 |
| 17 | Манжета | 1.1-110x135-1 | 1 | ГОСТ 8752-79 |
| 18 | Подшипник | 120 | 1 | ГОСТ 8338-75 |
| 19 | Подшипник | 216 | 1 | ГОСТ 8338-75 |
| 20 | Подшипник | 309 | 2 | ГОСТ 8338-75 |
| 21 | Подшипник | 410 | 1 | ГОСТ 8338-75 |
| 22 | Подшипник | 411 | 1 | ГОСТ 8338-75 |
| 23 | Шайба | 8 65Г (пружинная) | 16 | ГОСТ 6402-70 |
| 24 | Шайба | 10 65Г (пружинная) | 14 | ГОСТ 6402-70 |
| 25 | Шайба | 12 65Г (пружинная) | 10 | ГОСТ 6402-70 |

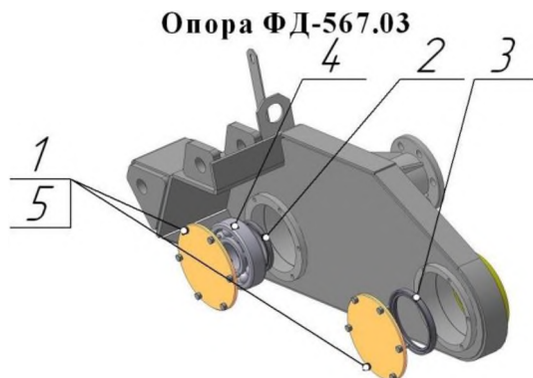


Рисунок 6. Опора ФД-567.03

Таблица 4. Комплектующие и запасные части к Опоре ФД-567.03:

| Позиция | Наименование | Номер | Кол-во в узле | Примечания |
|---------|--------------|-------------------|---------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Болт | M8x20 | 14 | ГОСТ 7805-70 |
| 2 | Манжета | 1.1-80x105-1 | 1 | ГОСТ 8752-79 |
| 3 | Манжета | 1.1-110x135-1 | 1 | ГОСТ 8752-79 |
| 4 | Подшипник | 411 | 1 | ГОСТ 8338-75 |
| 5 | Шайба | 8 65Г (пружинная) | 14 | ГОСТ 6402-70 |

Рамка ФД-567.04

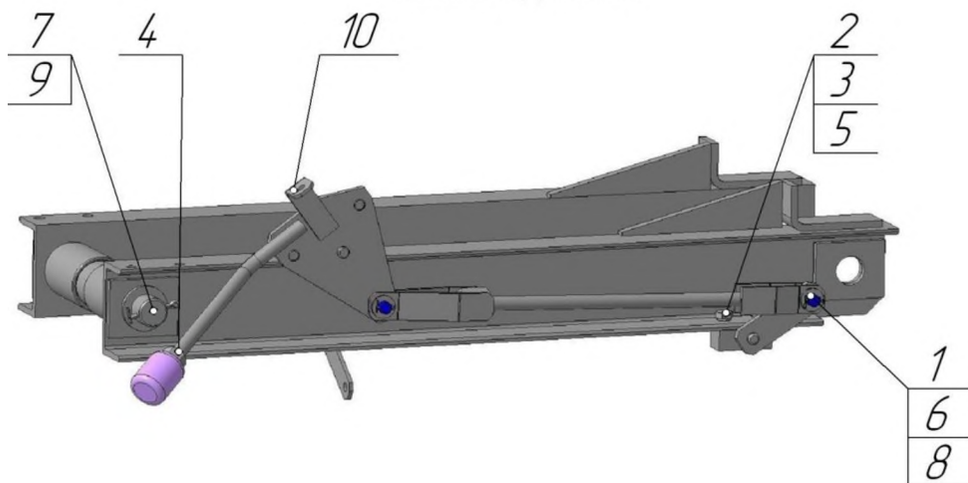


Рисунок 7. Рамка ФД-567.04

Таблица 5. Комплектующие и запасные части к Рамке ФД-567.04:

| Позиция | Наименование | Номер | Кол-во в узле | Примечания |
|---------|--------------|-------------------|---------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Ось | ФД-567.04.004 | 2 | |
| 2 | Болт | M8x30 | 4 | ГОСТ 7805-70 |
| 3 | Гайка | M8 | 4 | ГОСТ 5915-70 |
| 4 | Гайка | M12 | 1 | ГОСТ 5915-70 |
| 5 | Шайба | 8 65Г (пружинная) | 4 | ГОСТ 6402-70 |
| 6 | Шайба | A 10 (плоская) | 4 | ГОСТ 10450-70 |
| 7 | Шайба | A 24 (плоская) | 2 | ГОСТ 10450-70 |
| 8 | Шплинт | 2,5x16 | 4 | ГОСТ 397-79 |
| 9 | Шплинт | 4x40 | 2 | ГОСТ 397-79 |
| 10 | Пружина | ФД-567.04.005 | 1 | |

Фреза ФД-567.07

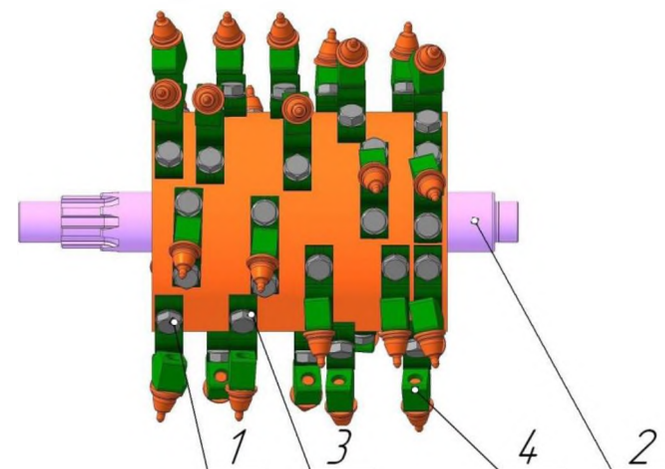


Рисунок 8. Фреза ФД-567.07

Таблица 6. Комплектующие и запасные части к Фрезе ФД-567.07

| Позиция | Наименование | Номер | Кол-во в узле | Примечания |
|---------|-------------------|------------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Болт M20x1,5x55 | ФД-567.07.01.001 | 1 | ТО |
| 2 | Вал фрезы | ФД-567.07.001 | 66 | |
| 3 | Шайба сферическая | ФД-567.07.002 | 66 | |
| 4 | Резец | A-34WL-18F | 33 | |

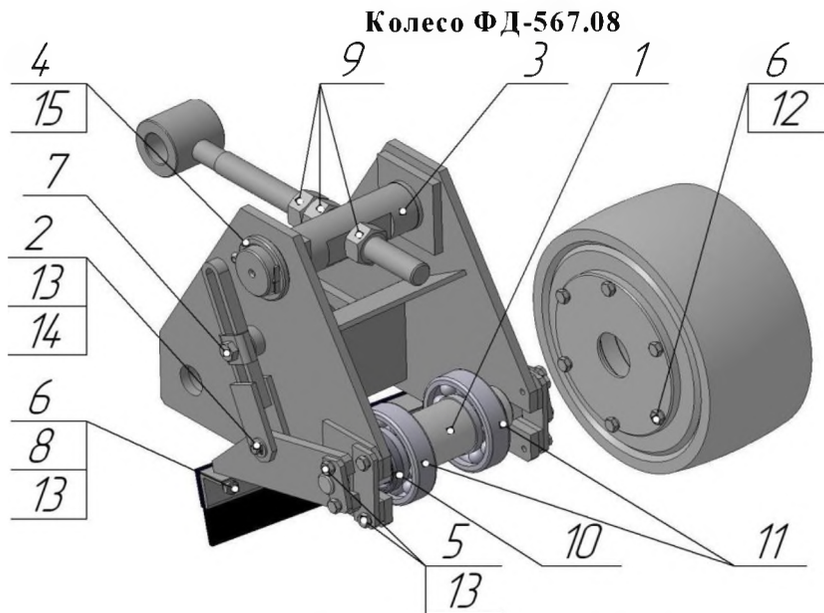


Рисунок 9. Колесо ФД-567.08

Таблица 7. Комплектующие и запасные части к Колесу ФД-567.08

| Позиция | Наименование | Номер | Кол-во в узле | Примечания |
|---------|--------------|-------------------|---------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Вал | ФД-567.08.008 | 1 | ТО |
| 2 | Палец | ФД-567.08.003 | 1 | |
| 3 | Палец | ФД-567.08.004 | 1 | |
| 4 | Шайба | ФД-567.08.002 | 1 | |
| 5 | Болт | M8x16 | 8 | ГОСТ 7805-70 |
| 6 | Болт | M8x25 | 16 | ГОСТ 7805-70 |
| 7 | Болт | M12x30 | 1 | ГОСТ 7805-70 |
| 8 | Гайка | M8 | 4 | ГОСТ 5915-70 |
| 9 | Гайка | M24 | 3 | ГОСТ 5915-70 |
| 10 | Манжета | 1.1-45x65-1 | 2 | ГОСТ 8752-79 |
| 11 | Подшипник | 309 | 2 | ГОСТ 8338-75 |
| 12 | Шайба | 8 65Г (пружинная) | 24 | ГОСТ 6402-70 |
| 13 | Шайба | A 10 (плоская) | 1 | ГОСТ 10450-70 |
| 14 | Шплинт | 2,5x16 | 1 | ГОСТ 397-79 |
| 15 | Шплинт | 6,3x63 | 1 | ГОСТ 397-79 |

Ограждение ФД-567.09

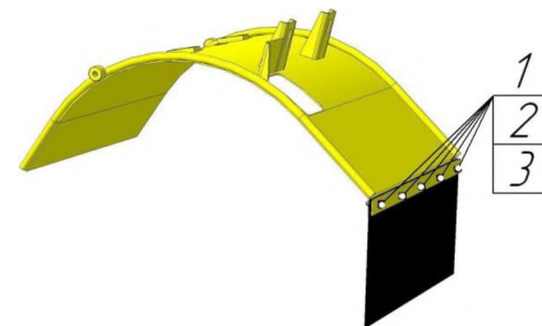
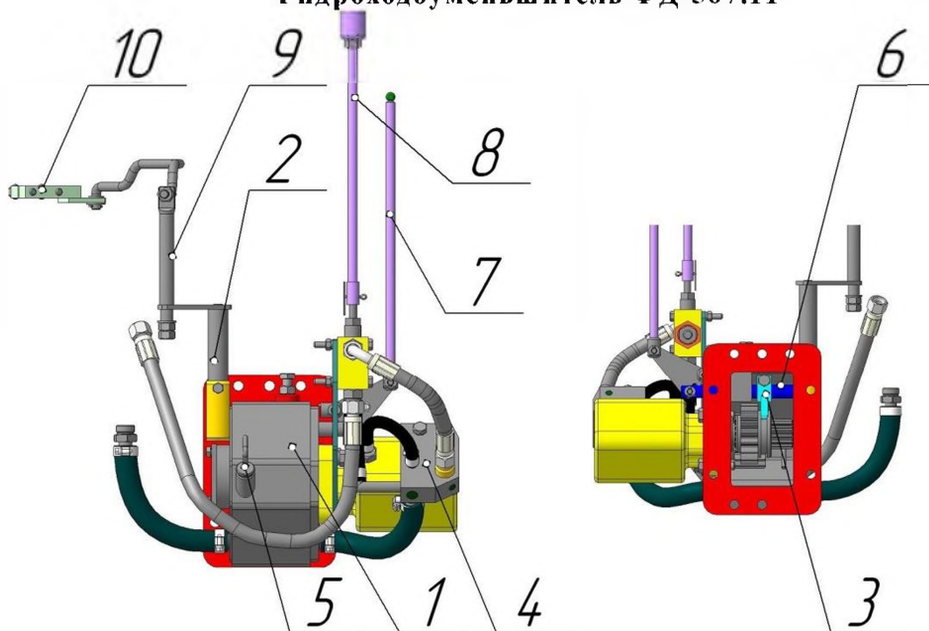


Рисунок 10. Ограждение ФД-567.09

Таблица 8. Комплектующие и запасные части к Ограждению ФД-567.09

| Позиция | Наименование | Номер | Кол-во в узле | Примечания |
|---------|--------------|-------------------|---------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Болт | M8x25 | 5 | ГОСТ 7805-70 |
| 2 | Гайка | M8 | 5 | ГОСТ 5915-70 |
| 3 | Шайба | 8 65Г (пружинная) | 5 | ГОСТ 6402-70 |

Гидроходоуменьшитель ФД-567.11



- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Корпус ГХУ ФД-567.11.01; | 6. Вал переключателя ФД-567.11.06; |
| 2. Вал-фиксатор ФД-567.11.02; | 7. Рычаг переключения ФД-567.11.07; |
| 3. Вилка ФД-567.11.03; | 8. Рычаг регулировки скорости ФД-567.11.08; |
| 4. Плита ФД-567.11.04; | 9. Тяга ФД-567.11.09; |
| 5. Щуп ФД-567.11.05; | 10. Хомут ФД-567.11.10. |

**Рисунок 11. Общий вид и основные узлы
Гидроходоуменьшителя ФД-567.11**

Щуп ФД-567.11.05

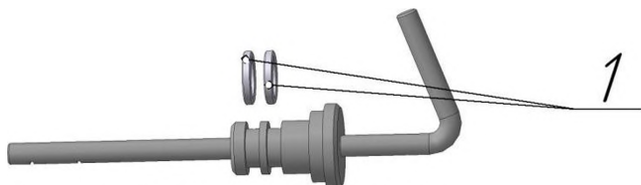


Рисунок 12. Щуп ФД-567.11.05

Таблица 9. Комплектующие и запасные части к Щупу ФД-567.11.05

| Позиция | Наименование | Номер | Кол-во в узле | Примечания |
|---------|--------------|----------------|---------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Кольцо | 011-015-25-2-2 | 2 | ГОСТ 9833-73 |

Рычаг регулировки скорости ФД-567.11.08



Рисунок 13. Рычаг регулировки скорости-567.11.08

Таблица 10. Комплектующие и запасные части к Рычагу регулировки скорости ФД-567.11.08

| Позиция | Наименование | Номер | Кол-во в узле | Примечания |
|---------|--------------|-------|---------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Гайка | M12 | 1 | ГОСТ 5915-70 |

Хомут ФД-567.11.10

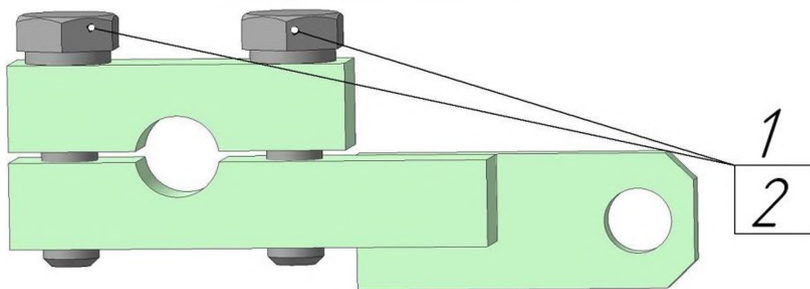


Рисунок 14. Хомут-567.11.10

Таблица 11. Комплектующие и запасные части к Хомуту ФД-567.11.10

| Позиция | Наименование | Номер | Кол-во в узле | Примечания |
|---------|--------------|--------------------|---------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Болт | M10x40 | 2 | ГОСТ 7805-70 |
| 2 | Шайба | 10 63Г (пружинная) | 2 | ГОСТ 6402-70 |

Гидроходоуменьшитель ФД-567.11

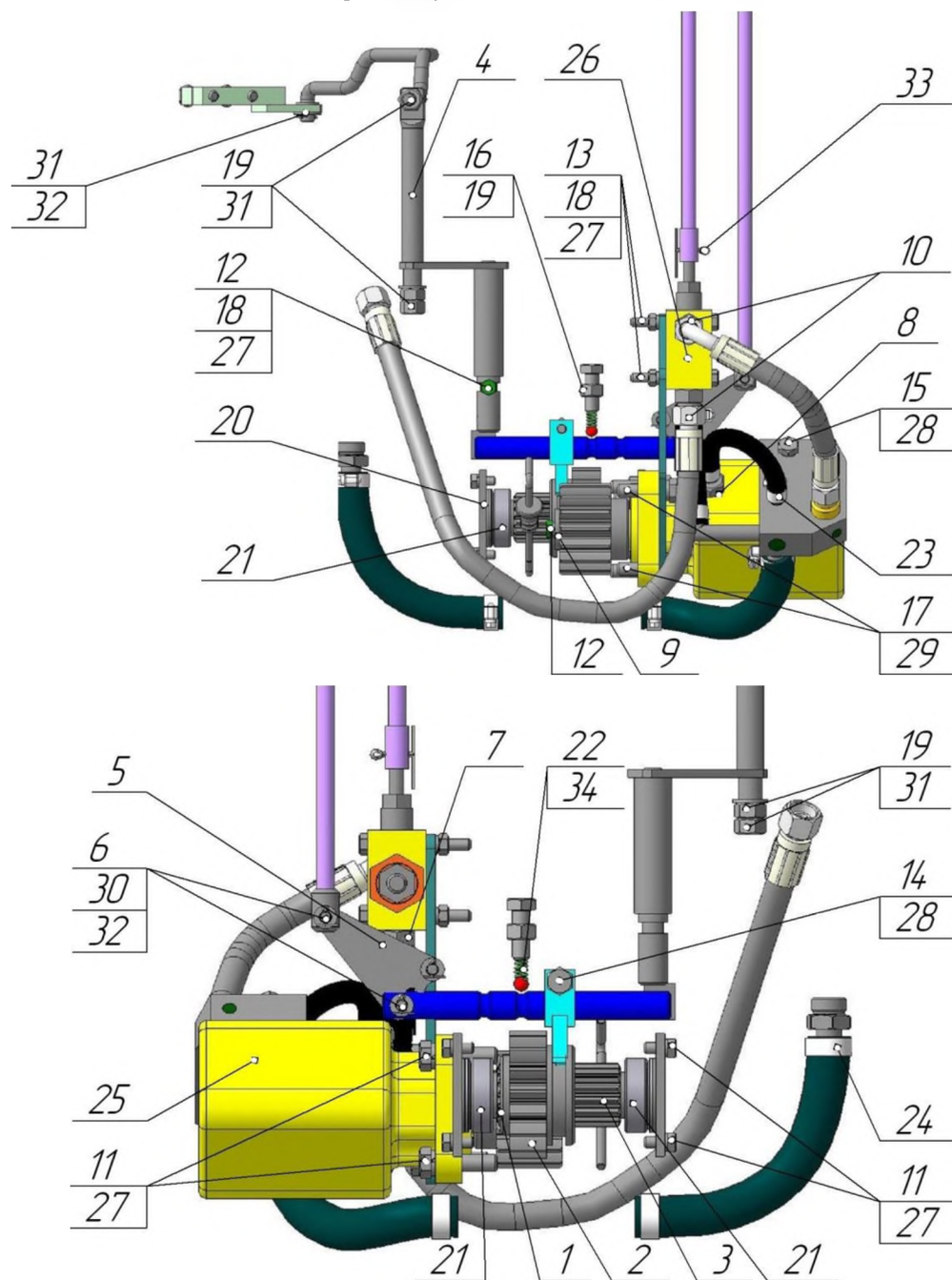


Рисунок 15. Гидроходоуменьшитель ФД-567.11

Таблица 12. Комплектующие и запасные части к Гидроходоуменьшителю ФД-567.11

| Позиция | Наименование | Номер | Кол-во в узле | Примечания |
|---------|----------------------------------|--------------------|---------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Шестерня | ФД-567.11.001 | 1 | ТО |
| 2 | Колесо зубчатое | ФД-567.11.002 | 1 | ТО |
| 3 | Вал шлицевый | ФД-567.11.003 | 1 | ТО |
| 4 | Болт откидной | ФД-567.11.006 | 1 | |
| 5 | Планка переключения | ФД-567.11.007 | 1 | |
| 6 | Ось | ФД-567.11.008 | 3 | |
| 7 | Штуцер G3/8" | ФД-567.11.010 | 1 | |
| 8 | Штуцер M14x1,5 | ФД-567.11.011 | 1 | |
| 9 | Шайба | ФД-567.11.013 | 1 | |
| 10 | Штуцер G3/8"-M20x1,5 | ЭС-02-09.008-01 | 2 | |
| 11 | Болт | M8x16 | 4 | ГОСТ 7805-70 |
| 12 | Болт | M8x25 | 2 | ГОСТ 7805-70 |
| 13 | Болт | M8x70 | 2 | ГОСТ 7805-70 |
| 14 | Болт | M10x30 | 1 | ГОСТ 7805-70 |
| 15 | Болт | M10x50 | 2 | ГОСТ 7805-70 |
| 16 | Болт | M12x35 | 1 | ГОСТ 7805-70 |
| 17 | Болт | M12x45 | 4 | ГОСТ 7805-70 |
| 18 | Гайка | M8 | 3 | ГОСТ 5915-70 |
| 19 | Гайка | M12 | 5 | ГОСТ 5915-70 |
| 20 | Кольцо | 048-052-25-2-2 | 2 | |
| 21 | Подшипник | 205 | 2 | |
| 22 | Пружина | ФД-567.11.012 | 1 | |
| 23 | Хомут | 12-19 | 2 | |
| 24 | Хомут | 25-38 | 8 | |
| 25 | Мотор гидравлический планетарный | МГП-160 | 1 | или SMR-160 |
| 26 | Регулятор расхода | РРД10/Т | 1 | |
| 27 | Шайба | 8 65Г (пружинная) | 7 | ГОСТ 6402-70 |
| 28 | Шайба | 10 65Г (пружинная) | 3 | ГОСТ 6402-70 |
| 29 | Шайба | 12 65Г (пружинная) | 4 | ГОСТ 6402-70 |
| 30 | Шайба | A 8 (плоская) | 6 | ГОСТ 10450-70 |
| 31 | Шайба | A 12 (плоская) | 2 | ГОСТ 10450-70 |
| 32 | Шплинт | 2,5x16 | 7 | ГОСТ 397-79 |
| 33 | Шплинт | 4x40 | 1 | ГОСТ 397-70 |
| 34 | Шарик | 10 | 1 | ГОСТ 3722-71 |

Таблица 13. Перечень РВД Гидроходоуменьшителя ФД-567.11

| Позиция | Обозначение | Кол-во в узле | Примечания |
|---------|------------------------------------|---------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | У-РВД-12-250-290 | 1 | при SMR-160 |
| 2 | ПУ-РВД-12-250-250 | 1 | при МГП-160 |
| 3 | П-РВД-12-250-850 | 1 | |
| 4 | Рукав с нит. оплеткой 8x16.5 L=180 | 1 | |
| 5 | Рукав с нит. оплеткой 16x25 L=120 | 1 | или L=115 |
| 6 | Рукав с нит. оплеткой 20x29 L=200 | 1 | |
| 7 | Рукав с нит. оплеткой 20x29 L=1280 | 1 | |

Условное обозначение РВД:
 П - в зависимости от установленных концевых ниппелей
 П - прямой-прямой;
 У - угловой-угловой;
 ПУ - прямой-угловой;
 РВД - Рукав Высокого Давления;
 12 - Прходное сечение (условный проход), мм;
 250 - Рабочее давление, МПа;
 120 - Длина рукава, мм.

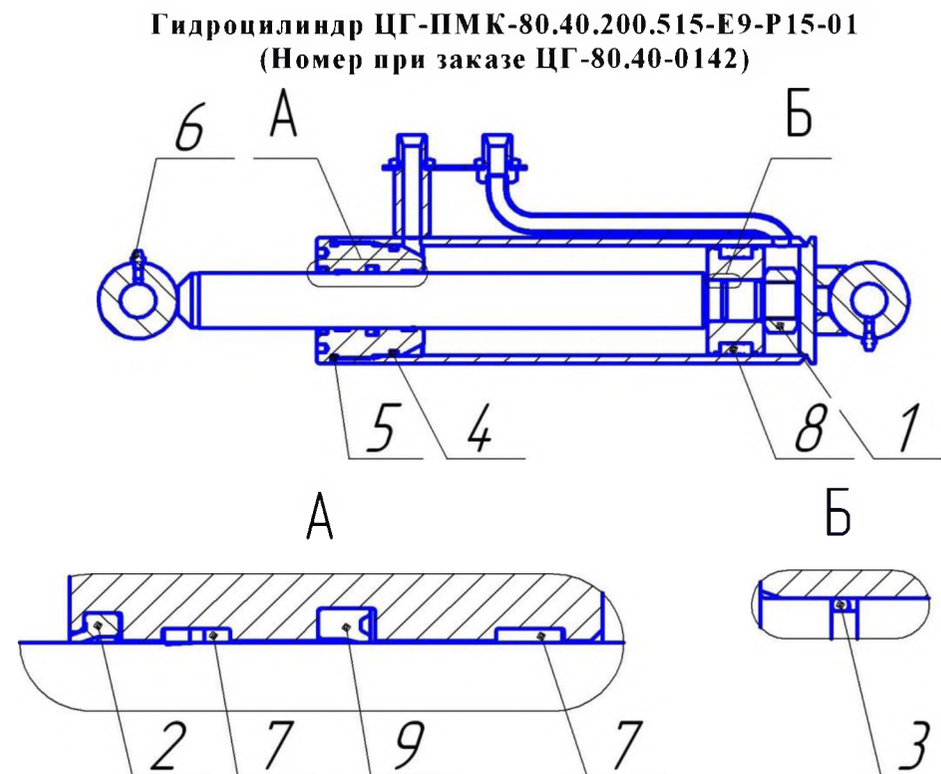


Рисунок 16. Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-80.40.200.515-Е9-Р15-01

Таблица 14. Комплектующие и запасные части к Гидроцилиндру ЦГ-ПМК-80.40.200.515-Е9-Р15-01

| № п/п | Наименование | Номер | Кол-во | Примечание |
|-------|----------------------|----------------|--------|---------------|
| 1 | Гайка | M27 | 1 | ГОСТ 5915-70 |
| 2 | Грязесъемник | SA 40 | 1 | |
| 3 | Кольцо | 026-030-25-2-2 | 1 | ГОСТ 9833-73 |
| 4 | Кольцо | 072-080-46-2-2 | 1 | ГОСТ 9833-73 |
| 5 | Кольцо | 080-086-36-2-2 | 1 | ГОСТ 9833-73 |
| 6 | Масленка | 1.1 Ц6 (M6x1) | 2 | ГОСТ 19853-74 |
| 7 | Опорное кольцо | FI 40 | 2 | |
| 8 | Поршневое уплотнение | KGD 80 62 | 1 | |
| 9 | Штоковое уплотнение | SD 40 50 7 | 1 | |

Фреза дорожная ФД-567

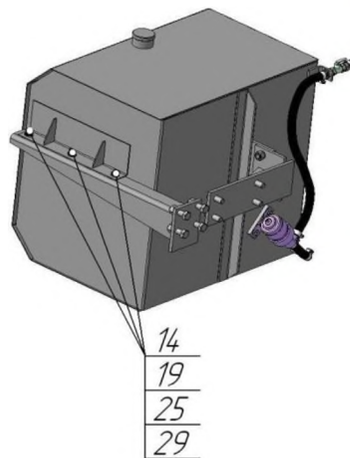
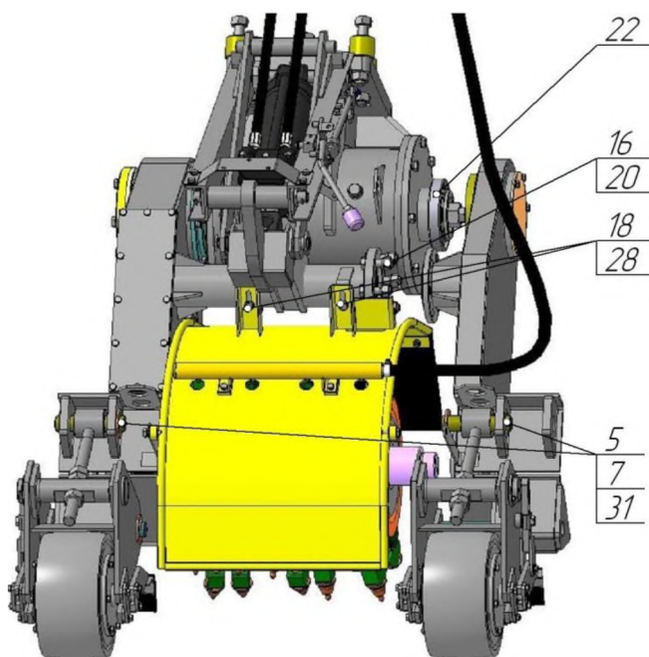
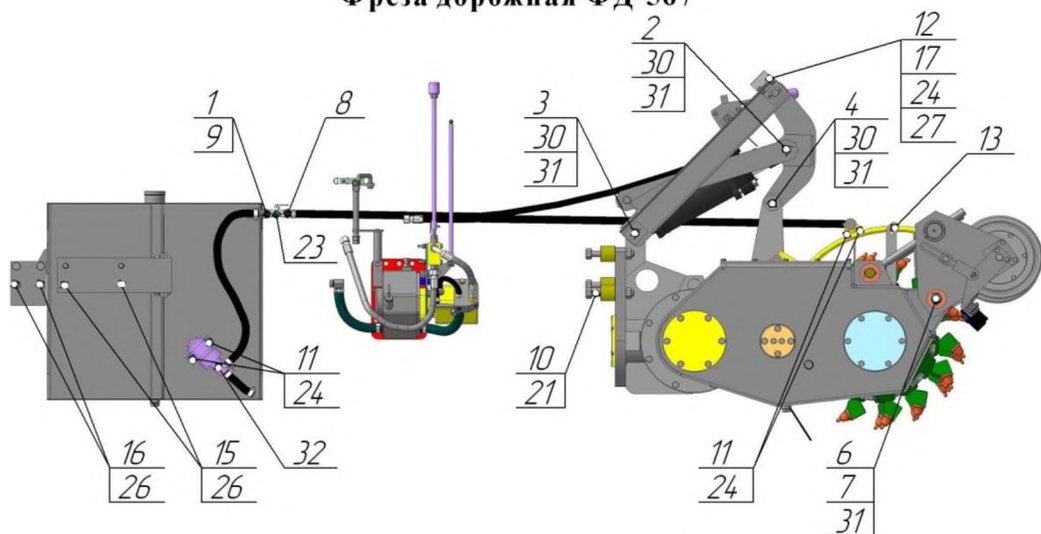


Таблица 15. Комплектующие и запасные части к Гидроходуменьшителю ФД-567.11

| Позиция | Наименование | Номер | Кол-во в узле | Примечания |
|---------|----------------------------|---------------------|---------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Гайка | ПФН-200.15.001 | 1 | ТО |
| 2 | Палец | ФД-567.00.002-01 | 1 | |
| 3 | Палец | ФД-567.00.002-02 | 1 | |
| 4 | Палец | ФД-567.00.002-04 | 1 | |
| 5 | Палец | ФД-567.00.006 | 2 | |
| 6 | Палец | ФД-567.00.006-01 | 2 | |
| 7 | Шайба | ФД-567.00.007 | 8 | |
| 8 | Штуцер G1/2" | ФД-567.00.008 | 1 | |
| 9 | Штуцер | ФД-567.00.009 | 1 | |
| 10 | Шпилька | ФД-567.00.010 | 5 | |
| 11 | Болт | M8x16 | 6 | ГОСТ 7805-70 |
| 12 | Болт | M8x20 | 4 | ГОСТ 7805-70 |
| 13 | Болт | M10x30 | 4 | ГОСТ 7805-70 |
| 14 | Болт | M12x35 | 3 | ГОСТ 7805-70 |
| 15 | Болт | M16x40 | 6 | ГОСТ 7805-70 |
| 16 | Болт | M16x55 | 10 | ГОСТ 7805-70 |
| 17 | Гайка | M8 | 4 | ГОСТ 5915-70 |
| 18 | Гайка | M10 | 2 | ГОСТ 5915-70 |
| 19 | Гайка | M12 | 3 | ГОСТ 5915-70 |
| 20 | Гайка | M16 | 12 | ГОСТ 5915-70 |
| 21 | Гайка | M20 | 10 | ГОСТ 5915-70 |
| 22 | Подшипник | 120 | 1 | ГОСТ 8338-75 |
| 23 | Кран шаровый | Ду15 | 1 | ГОСТ 6408-70 |
| 24 | Шайба | 8 65 Г (пружинная) | 10 | ГОСТ 6408-70 |
| 25 | Шайба | 12 65 Г (пружинная) | 3 | ГОСТ 6408-70 |
| 26 | Шайба | 16 65 Г (пружинная) | 16 | ГОСТ 6408-70 |
| 27 | Шайба | A 8 (плоская) | 4 | ГОСТ 10450-70 |
| 28 | Шайба | A 10 (плоская) | 6 | ГОСТ 10450-70 |
| 29 | Шайба | A 12 (плоская) | 3 | ГОСТ 10450-70 |
| 30 | Шайба | A 27 (плоская) | 6 | ГОСТ 10450-70 |
| 31 | Шплиц | 4x40 | 14 | ГОСТ 397-79 |
| 32 | Электродвигатель с насосом | | 1 | (помпа ГАЗель) |

Рисунок 17. Фреза ФД-567

Таблица 16. Перечень РВД Фрезы дорожнойФД-567

| Позиция | Обозначение | Кол-во в узле | Примечания |
|---------|------------------------------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ПУ-РВД-12-250-1250 | 2 | |
| 2 | Рукав с нит. оплеткой 16x25 L=120 | 1 | |
| 3 | Рукав с нит. оплеткой 16x25 L=600 | 1 | |
| 4 | Рукав с нит. оплеткой 16x25 L=2500 | 1 | |

Условное обозначение РВД:
 П - в зависимости от установленных концевых ниппелей
 П - прямой-прямой;
 У - угловой-угловой;
 ПУ - прямой-угловой;
 РВД - Рукав Высокого Давления;
 12 - Проходное сечение (условный проход), мм;
 250 - Рабочее давление, МПа;
 120 - Длина рукава, мм.

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

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Коломна (4966)41-32-12
 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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
 Тольяти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 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