



Победитель конкурсов по качеству
«100 лучших товаров России», «Сделано в России»
и «Сделано в Петербурге»

ДРОБИЛЬНО-СОКРАТИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ДСА НА БАЗЕ ЩД 15

Руководство по эксплуатации

ВТ-1021.00.000 РЭ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: vt.pro-solution.ru | эл. почта: vts@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Санкт-Петербург
2018

Содержание

	Лист
Введение	3
1 Описание и работа изделия	4
1.1 Назначение изделия	4
1.2 Технические характеристики	4
1.3 Состав изделия	5
1.4. Устройство и работа	6
1.4.1 Устройство изделия	6
1.4.2 Работа изделия	7
2. Использование по назначению	7
2.1 Меры безопасности	7
2.2 Подготовка изделия к использованию	8
2.3 Использование изделия	8
2.4 Возможные неисправности и методы ремонта	9
3. Техническое обслуживание	9
4 Утилизация	9

Введение

Настоящее Руководство по эксплуатации (далее – «PЭ») предназначено для изучения устройства и правил эксплуатации Дробильно-сократительного агрегата на базе ШД 15 (далее – «ДСА»), и содержит: описание изделия, принцип действия, технические характеристики, сведения, необходимые для правильной эксплуатации изделия и поддержания его в работоспособном состоянии.

К работе на ДСА допускаются лица, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже II. К обслуживанию и ремонту ДСА допускаются лица, имеющие квалификационную группу не ниже III.

1. Описание и работа изделия

1.1 Назначение изделия

ДСА предназначен для дробления и сокращения геологических проб горных пород и руд, при их подготовке к аналитическим исследованиям.

1.2 Технические характеристики

ДСА является оборудованием с электромеханическим приводом. Климатическое исполнение ДСА – УХЛ-4 по ГОСТ 15150-69.

ДСА не должен применяться для работы с радиоактивными и взрывоопасными материалами.

Технические характеристики ДСА приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Параметры, единицы измерения	Значения параметров
1	2	3
1	Размеры загрузочного окна бункера, мм	160x250
2	Крупность исходного материала ЩД, мм, не более*	110
3	Твердость дробимого материала, не более	7 ед. по Моосу
4	Диапазон регулировки разгрузочной щели, мм	1-25
5	Степень сокращения	от 1/2 до 1/100
6	Размер частиц продукта дробления при минимальной щели, мм	90% < 1,0
7	Производительность, кг/ч, не более*	200
8	Мощность электродвигателя ЩД, кВт	5,5
9	Мощность мотор-редуктора САМа, кВт	0,02
10	Напряжение питания, 50 Гц, В	380
11	Частота вращения вала двигателя ЩД, об/мин.	1500
12	Частота вращения вала мотор-редуктора САМа, об/мин.	60
13	Полный/ полезный объем выкатной приемной емкости, дм ³	19/ 12,5
14	Габаритные размеры, мм (Длина x Ширина x Высота)	1110x760x1605
15	Масса, кг	665
16	Материал щеки - чугун	ЧХ16М2
17	Твердость щеки	52...55 HRc
18	Модель пульта управления	СМПУ-09

*Зависит от твердости материала и величины разгрузочной щели

Примечание:

Дробление влажных, жирных, липких, пластичных, склонных к агломерации и др. материалов, а также материалов с низкой плотностью затруднено, отдельных - невозможно.

Гарантия возможности дробления и сокращения материала определяется опытным путем.

1.3 Состав изделия

Комплект поставки изделия представлен в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Составные части	Количество, шт.
1	2	3
1	Дробилка ЩД 15	1
2	Сократительный агрегат САМ	1
3	Воронка	1
4	Крышка	1
5	Прокладка	2
6	Совмещенный пульт управления СМПУ-09	1
7	Тара	По условиям заказа
Документация		
1	Руководство по эксплуатации ДСА на базе ЩД 15	1
2	Формуляр на ДСА на базе ЩД 15	1
3	Руководство по эксплуатации ЩД 15	1
4	Формуляр на ЩД 15	1
5	Руководство по эксплуатации СМПУ-09	1
6	Формуляр на СМПУ-09	1
7	Паспорт электродвигателя ЩД 15	1
9	Паспорт мотор-редуктора	1

Примечание: Любые элементы или комплектующие изделия могут быть поставлены по дополнительному заказу.

Предприятие-изготовитель рекомендует к приобретению следующие запасные части и принадлежности:

- Комплект щек;
- Комплект футеровочных броней;
- Приемную емкость с выкатной тележкой;
- Совок объемом 1,2 л;
- Блок пылеулавливания БПУ.

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Устройство изделия

Основными составными частями ДСА (Рис.1) являются: Дробилка ЩД 15 (далее – «Дробилка») 1, установленная на плиту Сократительного агрегата (далее – «СА») 2, и Пульт управления СМПУ-09 (далее – «ПУ») 3. Все эти составляющие являются комплектующими изделиями, описание которых изложено в соответствующих руководствах по эксплуатации.

Дробилка устанавливается на СА через две резиновые прокладки 4 и крепится шестью болтами 5 с гайками. Над приемным отверстием СА устанавливается воронка 6, фиксирующаяся на плите СА четырьмя болтами 7. Отверстие в основании Дробилки с установленной на плиту СА воронкой закрывается крышкой 8, которая фиксируется двумя латчерами 9.

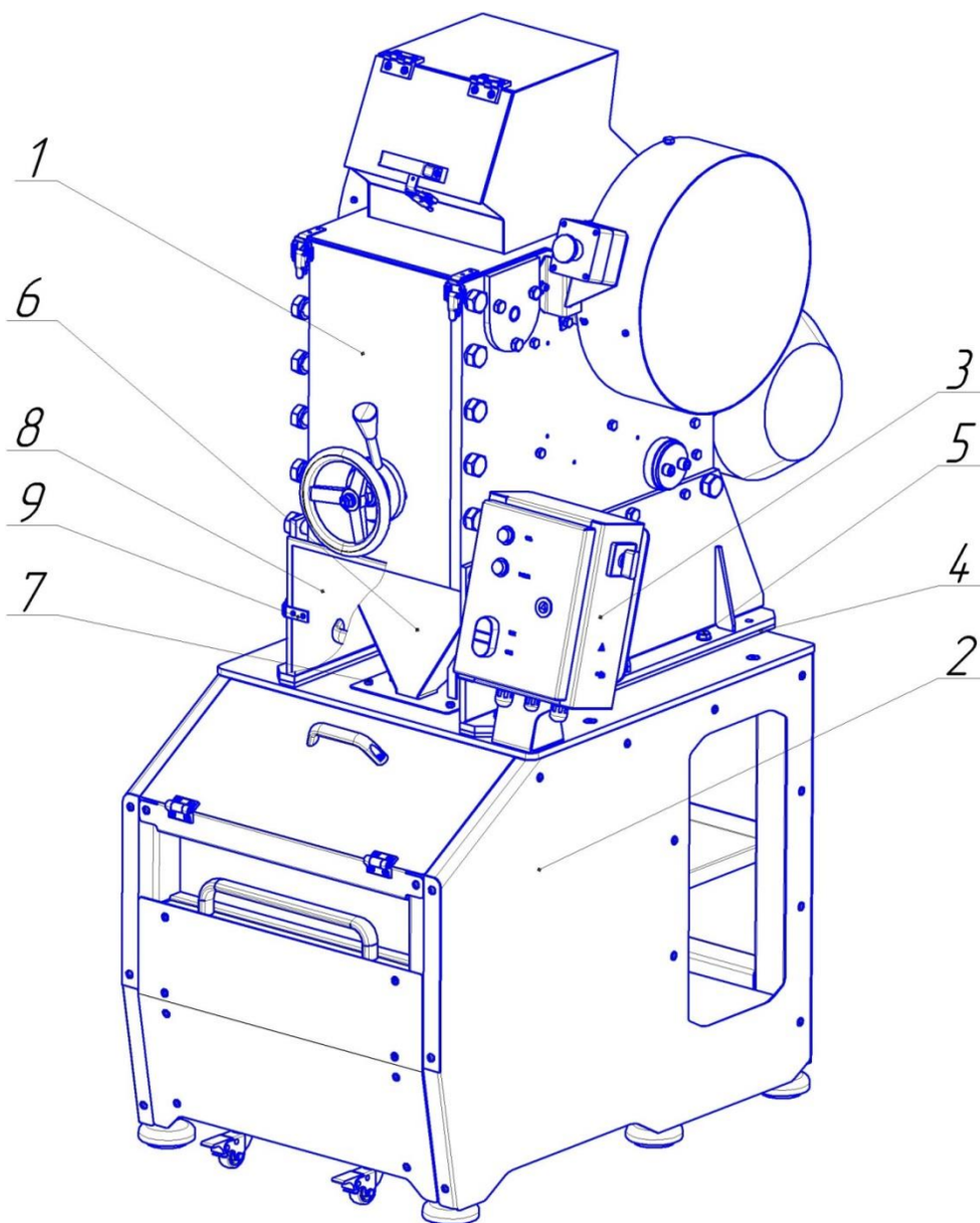


Рис. 1. Общий вид ДСА

1.4.2 Работа изделия

Принцип работы составляющих агрегатов изложен в соответствующих разделах Руководств по эксплуатации. Порядок включения составных частей ДСА: сначала включить СА, затем – Дробилку. Подачу материала для дробления осуществлять только при всех включенных комплектующих. Выключение составных частей ДСА производить в обратной технологической последовательности.

ВНИМАНИЕ! Запрещается загрузка материала в выключенную Дробилку или СА.

2. Использование по назначению

2.1 Меры безопасности

Перед началом работы следует внимательно изучить содержание настоящего Руководства по эксплуатации.

2.1.1 **ВНИМАНИЕ!** ДСА имеет класс защиты 0I по ГОСТ 27570.0-87. При работе обязательным является заземление ДСА через клемму защитного заземления. ДСА должен эксплуатироваться при климатических условиях УХЛ-4 по ГОСТ 15.150-69.

2.1.2 Лица, управляющие работой ДСА, должны иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже II.

2.1.3 Производить обслуживание и ремонт ДСА могут лица, прошедшие аттестацию по электробезопасности (правила ПЭЭП и ПТБ электроустановок до 1000 В) и имеющие удостоверение, оформленное по установленной форме. Работы по обслуживанию и ремонту ДСА производятся лицами, имеющими квалификационную группу не ниже III.

2.1.4 Во избежание поражения электрическим током осмотр и ремонт следует производить на ДСА, отключенном от электрической сети.

2.1.5 Подключение ДСА к электросети производится с помощью исправных электроустановочных устройств.

2.1.6 ДСА при работе должен располагаться в специально отведенном месте на жестком, прочном горизонтальном основании.

2.1.7 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать ДСА без защитного заземления;
- производить ремонтные работы и перемещать ДСА без снятия питающего напряжения;
- подавать материал при выключенных Дробилке и СА.

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 ДСА должен эксплуатироваться в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении.

2.2.2 Перед началом монтажа провести внешний осмотр ДСА:

- на корпусе и других металлических частях не должно быть следов ударов, сколов, ржавчины, грязи, заусенцев, трещин;
- клемма защитного заземления должна быть исправной и чистой;
- в загрузочном бункере и зоне дробления не должно быть посторонних предметов.

2.2.3 Порядок монтажа:

а) установите ДСА на место постоянной эксплуатации, обеспечив предварительно горизонтальность площадки. ДСА должен стоять устойчиво и находиться в зоне действия вентиляции;

б) соедините шину заземления с зажимом заземления, расположенном на электродвигателе, голым медным проводом сечением не менее 2,5 мм² в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ);

в) осуществите монтаж электрооборудования;

ВНИМАНИЕ! Перед включением ДСА необходимо обеспечить гарантированный зазор между щеками Дробилки. Для регулировки зазора необходимо:

- отпустить контргайку;
- вращая регулировочный винт, отрегулировать зазор;
- зажать контргайку.

г) выдайте кратковременно электропитание для проверки правильности направления вращения электродвигателя. Электродвигатель Дробилки должен вращаться против часовой стрелки при взгляде со стороны крыльчатки вентилятора электродвигателя. Патрубок СА должен вращаться против часовой стрелки при взгляде сверху.

д) убедитесь в срабатывании концевого выключателя, приподняв загрузочный бункер Дробилки при запущенном ДСА. При опускании бункера ДСА не должен включаться без повторного нажатия кнопки «Пуск».

2.3 Использование изделия

Порядок работы на ДСА:

2.3.1 Подготовьте Дробилку и СА к работе, следуя указаниям соответствующего раздела Руководства по эксплуатации дробилки.

2.3.2 Включите ДСА.

2.3.3 Загрузите пробу. Загрузка пробы может осуществляться однократно, многократно и непрерывно, если того требует технологический

BT-1021.00.000 PЭ

процесс. В первых двух случаях после загрузки пробы в бункер дробилки следует закрыть крышку бункера.

2.3.4 Выключите ДСА по окончании работы. Окончание процесса характеризуется прекращением шума дробления.

2.3.5 Извлеките из пробосборника лоток.

2.3.6 Высыпьте сокращенную пробу из лотка в заранее приготовленную емкость.

2.3.7 Очистите Дробилку, следуя указаниям раздела «Использование изделия» Руководства по эксплуатации Дробилки.

2.3.8 Очистите СА, следуя указаниям раздела «Использование изделия» Руководства по эксплуатации СА.

2.4 Возможные неисправности и методы ремонта

ВНИМАНИЕ! Все операции по устранению неисправностей проводить при отключенном электропитании.

Перечень возможных неисправностей и методы ремонта ДСА изложены в соответствующих разделах Руководства по эксплуатации комплектующих.

3. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание составных частей ДСА изложено в соответствующих разделах их Руководств по эксплуатации.

4. Утилизация

Утилизация изделия производится методом его полной разборки и сдачи составных частей на металлолом.

В составе изделия содержится цветной металл: медь, алюминий, латунь, а так же нержавеющая сталь. Цветной металл и нержавеющая сталь отделяются разборкой.

Составных частей, представляющих опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы, ДСА не содержит.

ООО «ВИБРОТЕХНИК» постоянно совершенствует свои изделия, поэтому конструкция поставленного ДСА может иметь отличия от описанной в руководстве по эксплуатации, не снижающие потребительские качества.