

ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Испытательная лаборатория

«СТАНДАРТ-ТЕСТ»

Общество с ограниченной ответственностью

«СТАНДАРТ-ТЕСТ»

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению сертификационных испытаний в подтверждении соответствия,

рег. № ARTALIX.RU.32311.ИЛО2

действительно от 20 февраля 2023 г.

Руководитель ИЛ «СТАНДАРТ-ТЕСТ»
Балашов Р.В.
м.п.



Протокол № 32311.ИЛО2.СС11190 от 24.10.2023г.

1	Полное наименование образца (пробы) продукции	Станки отрезные и окорочные для РВД, модели СР-(Э/П) (Н/П)51(Ф/Т)
2	Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ-ТЕСТ» Адрес: 115516, город Москва, Севанская ул, д. 23, эт./помещ. 1/IV ком./офис 5/1. ИНН 9724121006. Телефон: +79034451952. Адрес электронной почты: standard-test@yandex.ru
3	Заявитель	ООО "ТД ИРГИДРОМАШ". Юридический адрес: 664033, Россия, Иркутская область, город Иркутск, улица Старо-Кузьмихинская, дом 28, пом. 76, ИНН: 3812016673, ОГРН: 1173850005647, Номер телефона/факс: 8(3952)25-9999. Электронная почта: info@irgidromash.ru
4	Изготовитель	ООО "ТД ИРГИДРОМАШ". Юридический адрес: 664033, Россия, Иркутская область, город Иркутск, улица Старо-Кузьмихинская, дом 28, пом. 76, ИНН: 3812016673, ОГРН: 1173850005647, Номер телефона/факс: 8(3952)25-9999. Электронная почта: info@irgidromash.ru
5	Основание для исследований	Заявка № 2478 от 14.10.2023 г.
6	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований	14.10.2023 г.
7	Дата получения материала (данных) для исследований	14.10.2023 г.
8	Дата проведения исследований	14.10.2023 г. – 24.10.2023 г.
9	Использованные нормативные документы	соответствует требованиям ТУ 28.99.39-047-06746083-2023 «СТАНКИ ОТРЕЗНЫЕ И ОКORОЧНЫЕ. Модели СР-(Э/П) (Н/П)51(Ф/Т); СР- ЭР51(Ф/Т); QG-51Ф; QG-51Т; QG-51АФ; QG-51АТ; СО-Э(Р/Н)51(Ф/Т); ВJ- 51Ф; ВJ-51Т; ВJ-51АФ; ВJ-51АТ»
10	Условия окружающей среды	температура (21±25) °С, влажность (53±55) %, давление (730±750) мм. рт. ст.
11	Результаты исследований	Таблица №1 Приняты следующие условные обозначения:

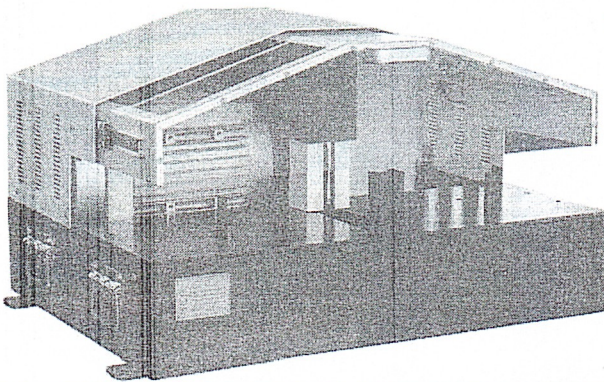


ARTALIX
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
 регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
 www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;
 НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию

Результаты испытаний

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ТУ 28.99.39-047-06746083-2023	Пункт требования НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Выход															
1	Технические требования	1																		
2	Основные параметры и характеристики	1.1	ТУ 28.99.39-047-06746083-2023	соответствует	С															
3	Основные технические данные																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>Внутренний d, мм (дюйм)</th> <th>Диаметр отрезного диска, мм</th> <th>Частота вращения диска, об/мин</th> <th>Скорость вращения резцов, об/мин</th> <th>Тип привода</th> <th>Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>СР-(Э/П) (Н/П)51(Ф/Т)</td> <td>6-51 (1/4-2)</td> <td>350x2, 8</td> <td></td> <td>2880</td> <td>220/380В, 3,0кВт</td> <td>760x550x400</td> <td>92,0</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	Внутренний d, мм (дюйм)	Диаметр отрезного диска, мм	Частота вращения диска, об/мин	Скорость вращения резцов, об/мин	Тип привода	Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	Масса, кг	СР-(Э/П) (Н/П)51(Ф/Т)	6-51 (1/4-2)	350x2, 8		2880	220/380В, 3,0кВт	760x550x400	92,0	1.1.1	ТУ 28.99.39-047-06746083-2023	соответствует
Модель	Внутренний d, мм (дюйм)	Диаметр отрезного диска, мм	Частота вращения диска, об/мин	Скорость вращения резцов, об/мин	Тип привода	Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	Масса, кг													
СР-(Э/П) (Н/П)51(Ф/Т)	6-51 (1/4-2)	350x2, 8		2880	220/380В, 3,0кВт	760x550x400	92,0													
4	Станки выполнены в климатическом исполнении УХЛ1 по ГОСТ 15150. Температура окружающей среды от минус 30°С до плюс 40°С.	1.1.2	ТУ 28.99.39-047-06746083-2023	соответствует	С															
5	Общий вид станков должен соответствовать: рис. 1 	1.1.3	ТУ 28.99.39-047-06746083-2023	соответствует	С															
6	Требования к материалам	1.2	ТУ	соответствует	С															



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ТУ 28.99.39-047-06746083-2023	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Выход
			28.99.39-047-06746083-2023	вует	
7	Все материалы, применяемые для изготовления станков должны удовлетворять требованиям чертежей и нормативно-технической документации на эти материалы. Соответствие материала указанным требованиям должно быть подтверждено сертификатом завода-поставщика.	1.2.1	ТУ 28.99.39-047-06746083-2023	соответствует	С
8	При отсутствии сертификата, материал используется только после проверки его качества лабораторными исследованиями.	1.2.2	ТУ 28.99.39-047-06746083-2023	соответствует	С
9	Замена материала на другие марки и по другим нормативнотехническим документам допускается на материалы лучшего или равноценного качества.	1.2.3	ТУ 28.99.39-047-06746083-2023	соответствует	С
10	В случае замены материала необходимо производить запись с указанием материала по чертежу и материала-заменителя в документации установленного образца.	1.2.4	ТУ 28.99.39-047-06746083-2023	соответствует	С
11	Комплектность В состав автоматического станка, модели СР-(Э/П) (Н/П)51(Ф/Т) входят: 1 – станина; 2 – электропривод; 3 – металлический кожух для отрезного диска; 5 – пневмошпindel; 4 – защитный экран.	1.3	ТУ 28.99.39-047-06746083-2023	соответствует	С
12	Маркировка и упаковка Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение должны производиться по настоящим техническим условиям.	1.4	ТУ 28.99.39-047-06746083-2023	соответствует	С
13	Станки должны иметь четко нанесенную маркировку, содержащую следующие сведения: -товарный знак, наименование предприятия, модель изделия, серийный номер изделия и клеймо ОТК должны быть выполнены ударным или иным способом на корпусе. Место маркировки и клеймения должно быть установлено в чертежах; -товарный знак и наименование предприятия должны быть выполнены на этикетке размером 50x250 (мм), изготовленной из самоклеющейся пленки типа ORACAL; -товарный знак, наименование предприятия, модель изделия, значение развиваемого усилия (тс) и ход штока (мм), серийный номер и год выпуска выполнять на табличке размером 25x50 (мм) из самоклеющейся пленки, изготовленной из металлизированного полиэстера и поставляемой по TDS №В-434. -табличку, этикетку наклеивать на торцевую или боковые поверхности изделия. -знаки и требования безопасности, вспомогательные надписи и обозначения должны быть выполнены из самоклеющейся пленки типа ORACAL. Их цвет и место наклейки должно быть установлено в чертежах.	1.4.1	ТУ 28.99.39-047-06746083-2023	соответствует	С



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ТУ 28.99.39-047-06746083-2023	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Выход
14	Не позднее, чем через 24 часа после изготовления, станок подлежит консервации и упаковке по ГОСТ 9.014-78: - категория упаковки КУ-1; - вариант временной защиты ВЗ-1; - смазка консервационная К-17 ГОСТ 10877-76; - вариант внутренней упаковки ЗИП ВУ-1; - упаковочный материал – оберточная бумага в два слоя.	1.4.2	ТУ 28.99.39-047-06746083-2023	соответствует	С
15	Эксплуатационная документация должна быть упакована в пакет из полиэтиленовой пленки марки М ГОСТ 10354-82 толщиной от 0,1 до 0,3 мм и надежно закреплена на изделии.	1.4.3	ТУ 28.99.39-047-06746083-2023	соответствует	С
16	На станке, в полиэтиленовом пакете, должен быть вложен и закреплен упаковочный лист, в котором указывают: -наименование предприятия-изготовителя; -название изделия и заводской номер; - штамп упаковщика.	1.4.4	ТУ 28.99.39-047-06746083-2023	соответствует	С
17	Станок может транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте соответствующего вида.	1.4.5	ТУ 28.99.39-047-06746083-2023	соответствует	С
18	Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69, в части механических – (Л) по ГОСТ 23170-78.	1.4.6	ТУ 28.99.39-047-06746083-2023	соответствует	С
19	Условия хранения 2(с) – ГОСТ 15150-69. -срок кратковременного хранения без переконсервации - 1 год; -срок длительного хранения 3 года; изделие должно быть законсервировано.	1.4.7	ТУ 28.99.39-047-06746083-2023	соответствует	С

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Станки отрезные и окорочные для РВД, модели СР-(Э/П) (Н/П)51(Ф/Т), изготовитель ООО "ТД ИРГИДРОМАШ". Юридический адрес: 664033, Россия, Иркутская область, город Иркутск, улица Старо-Кузьмихинская, дом 28, пом. 76. ИНН: 3812016673, ОГРН: 1173850005647, Номер телефона/факс: 8(3952)25-9999. Электронная почта: info@irgidromash.ru, соответствует требованиям ТУ 28.99.39-047-06746083-2023 «СТАНКИ ОТРЕЗНЫЕ И ОКORОЧНЫЕ. Модели СР-(Э/П) (Н/П)51(Ф/Т); СР-ЭР51(Ф/Т); QG-51Ф; QG-51Т; QG-51АФ; QG-51АТ; СО-Э(Р/Н)51(Ф/Т); ВJ-51Ф; ВJ-51Т; ВJ-51АФ; ВJ-51АТ».

Исполнитель

Дата 24.10.2023 г.

Валашов Р.В.

