

ДЕМОСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПАСПОРТА¹

ЗАКАЗАТЬ ПОЛНУЮ ВЕРСИЮ ЭТОГО ТЕХПАСПОРТА ВЫ МОЖЕТЕ В НАШЕЙ КОМПАНИИ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ

Данная версия файла, предназначена для ознакомления с качеством и содержимым данной технической документации на оборудование. В нашем архиве могут быть и другие версии этого паспорта. Вы можете заказать полную версию этого техпаспорта в нашей компании. Гарантируем оперативность, качество, профессионализм, лучшие цены и предложения. Сделайте запрос и в ответе Вы получите исчерпывающую информацию о данном паспорте. Сделайте электронный запрос на одном из наших сайтов, напишите на эл.почту, позвоните по любому телефону или отправьте факс. Всегда будем рады Вам помочь и ответим на все вопросы. Телефоны доступны в рабочее время с 10 до 21, электронные заявки и факс принимаются и обрабатываются круглосуточно! Спасибо за проявленный интерес, ждем Ваших обращений.

КОНТАКТЫ

ООО «АСНА-С» и ЗАО «ТЕХПАСПОРТ»

Реквизиты расположены на нашем сайте

НАШИ ТЕЛЕФОНЫ

+7 (495) 646-50-26 (многоканальный)
+7 (499) 729-96-41 (тел / факс 24 часа)
+7 (906) 063-41-23 (мобильный)
+7 (903) 125-65-83 (мобильный)
+7 (965) 300-96-41 (многоканальный)
+7 (965) 300-96-62 (многоканальный)
+7 (965) 300-97-16 (многоканальный)

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА

info@pasportz.ru
pasport@frez.ru

ИНТЕРНЕТ СВЯЗЬ

447277042

Логин: Frez.ru

Отправить заявку

ICQ

SKYPE

Заявка 24 часа

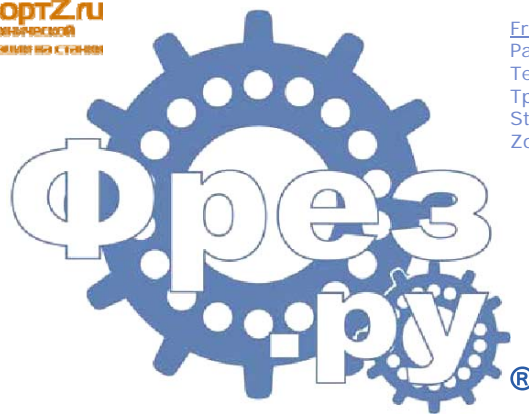
Сайты:

www.Frez.ru
www.PasportZ.ru

Основной сайт

Портал о паспортах

ПаспортZ.ru
Портал технической
документации на станки



Frez.ru
Pasportz.ru
Texpasport.ru
Tpasport.ru
StankoZona.ru
ZonaStankov.ru

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ И ПАСПОРТА
НА ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СТАНКИ**

(495) 646-50-26
(499) 729-96-41

+7 (906) 063-41-23
+7 (903) 125-65-83

Сайт: www.FREZ.RU

e-mail: frez@frez.ru

Адрес офиса: Москва, г.Зеленоград, ул. 1 Мая, дом 2

ООО "АСНА-С" и ЗАО "ТЕХПАСПОРТ"



Документ восстановлен, подготовлен и проверен специалистами © Фрез.ру
Запрещено к копированию и/или распространению в электронном или печатном виде

МЫ ЗАНИМАЕМСЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ И ПАСПОРТАМИ НА СТАНКИ И ЛЮБОЕ ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С 1999 ГОДА. В НАШЕЙ БАЗЕ БОЛЕЕ 11 000 НАИМЕНОВАНИЙ МОДЕЛЕЙ И БОЛЕЕ 110 000 МОДИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ И СТАНКОВ. МЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ПОДХОДИМ К РАБОТЕ, ДАЕМ КАЧЕСТВО И НИЗКИЕ ЦЕНЫ. К КАЖДОМУ КЛИЕНТУ – ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД. ГОТОВЫ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ СВОИ УСЛУГИ НА ЛУЧШИХ УСЛОВИЯХ. МЫ ЗНАЕМ О ТЕХДОКУМЕНТАЦИИ ВСЕ. ЧТО БЫ НАЙТИ ВАМ НУЖНЫЙ ПАСПОРТ.

Посетите наш новый сайт о техдокументации www.PasportZ.ru

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АРМЕЗ»

УСТАНОВКА
ДЛЯ РЕЗКИ ЛИСТОВОГО И ПРОФИЛЬНОГО
МАТЕРИАЛА

ПАСПОРТ

СОДЕРЖАНИЕ

1 Назначение изделия	3
2 Основные технические данные	3
3 Составные части и комплект поставки	4
4 Работа и устройство	6
5 Указание мер безопасности	20
6 Порядок установки изделия	23
7 Подготовка к работе	23
8 Порядок работы	24
9 Техническое обслуживание	24
10 Смазка	26
11 Возможные неисправности и способы их устранения	28
12 Свидетельство о приемке	29
13 Гарантийные обязательства	31
14 Свидетельство о консервации	31
15 Свидетельство об упаковке	31
16 Правила транспортирования и хранения	31
17 Сведения о ремонте	32

Приложение А Перечень бысторидашаивающихся деталей	33
---	----

				НГ6,3-00.00.000ПС			
ИЗДАНИЕ	ИЗДАНИЕ	ПОДП	ДАТА	Установка для резки листового и профильного материала	ЛИСТ	ИЗМ	ЛИСТОВ
РАЗРБ	ЗОРНИ	ЗН	01.01.00				43
ПРОВ	КОРЛОВ	У	01.01.00				
И.КОНТ	РАСТОВ	А.С.	01.01.00	ПАСПОРТ	ОАО "Армез"		

1 Назначение изделия

Установки для резки листового и профильного материала модели НГ6,3, НГ6,3/2,5 (в дальнейшем установка) предназначены для резки листового и профильного материала с временным сопротивлением не более 500МПа.

Установки могут применяться в заготовительных и ремонтных цехах предприятий машиностроения различных отраслей промышленности. Установки имеют климатическое исполнение УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69 и предназначены для эксплуатации в помещениях с температурой окружающей среды от плюс 1°C до плюс 35°C, относительной влажности воздуха 80% при температуре плюс 25°C.

2 Основные технические данные

Таблица 1 – Основные технические данные

Наименование параметра	Значение для модели	
	НГ6,3	НГ6,3/2,5
Толщина разрезаемых листов с временным сопротивлением 500МПа, мм	6,3, не более	6,3, не более
Ширина разрезаемых листов, мм	2000, не более	2500, не более
Размеры разрезаемого уголка, мм	56x56x5	56x56x5
Диаметр разрезаемого прутка, мм	30, не более	30, не более
Частота ходов ножа, холостых, мин ⁻¹	50, не менее	40, не менее
Угол наклона подвижного ножа, α	1°30', не более	1°30', не более
Усилие прижима, кН	18, не менее	29, не менее
Длина заготовки, отрезаемой с упором, мм	500, не более	500, не более
Расстояние от верхней кромки нижнего ножа до уровня пола, мм	830, не более	910, не более
Габаритные размеры, не более, мм		
длина	3050	3630
ширина	1200	1280
высота	1565	1455
Мощность электродвигателя, кВт	11, не менее	11, не менее
Режим работы	Одиночный ход Автоматический ход	
Управление	Кнопочное, педальное	
Масса, не более, кг	3550	4950

Исполнитель	Проверен	Подп.	Дет.	

НГ6,3-00.00.000.00

Лист
3

