

## **1. Назначение и область применения**

Ножницы гидравлические листовые с наклонным ножом модели (рис.1) предназначены для резки листового материала с  $\sigma \leq 50 \text{ кГс/мм}^2$ .

Поперечная резка листа толщиной 32,0 мм и шириной 2500 мм производится за один ход ножа.

Продольная — при длине реза более 2500 мм, производится рядом повторных резов при продвижении листа вдоль линии реза.

Резка может производиться как по разметке, так и с помощью заднего упора.

Ножницы могут применяться в заготовительных и ремонтных цехах предприятий различных отраслей промышленности. Ножницы изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69 и предназначены для эксплуатации в помещениях с температурой воздуха  $+1 \text{ С}^\circ - +35 \text{ С}^\circ$  с относительной влажностью не более 80% (допускается работа ножниц при температуре до  $-25^\circ$  при установке на гидроагрегат подогревателя).

При резке стали с пределом прочности больше или меньше  $50 \text{ кг/мм}^2$  для расчета максимальной толщины реза,

**НЕОБХОДИМО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ФОРМУЛОЙ, УКАЗАННОЙ В РАЗДЕЛЕ «РЕГУЛИРОВАНИЕ»,**

при этом твердость разрезаемого листа не должна превышать 35 единиц Роквелла по шкале «C».

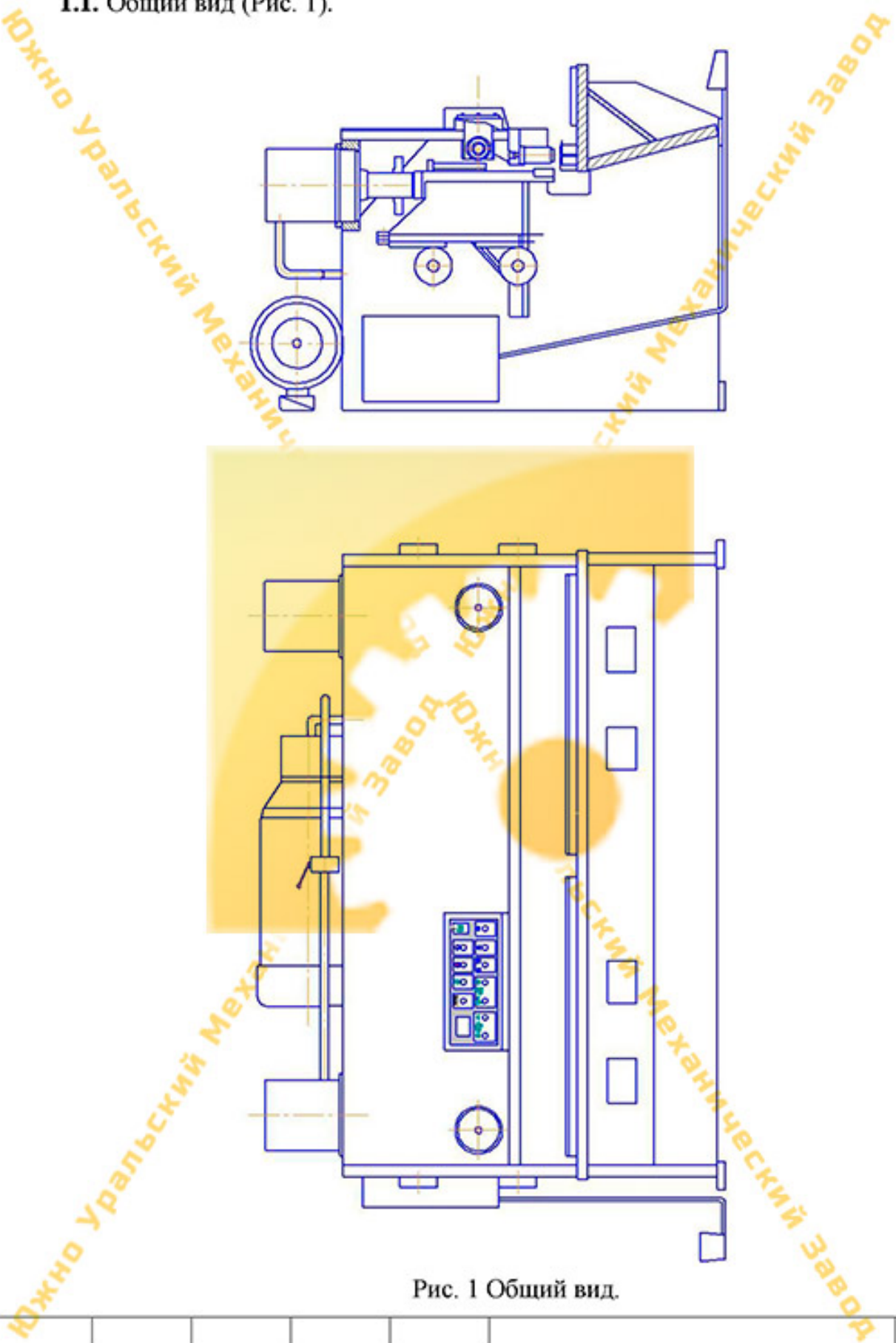
### **ВНИМАНИЕ!**

Наименьшая ширина полосы, которую можно резать без существенной деформации на ножницах составляет 8-15 толщины разрезаемого листа.

Уменьшение ширины отрезаемой полосы ведет к скручиванию полосы, что служит причиной заклинивания отрезанной полосы между линейкой заднего упора и ножами стола.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	НГ32Г.01.000 РЭ	Лист
						3

**1.1. Общий вид (Рис. 1).**



**Рис. 1 Общий вид.**

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	НГ32Г.01.000 РЭ	Лист
						4

## 2.Основные технические данные и характеристика

Таблица №1

Наибольшая толщина разрезаемых листов с пределом прочности $\delta_B = 50$ МПа, мм.	32,0
Наименьшая толщина разрезаемых листов, мм	1
Наибольшая длина реза, мм.	2500
Временное сопротивление материала, кгс/мм <sup>2</sup>	500
Частота ходов ножа, мин <sup>-1</sup> .	8-10
Наибольшее усилие реза, кН.	1600
Угол наклона подвижного ножа в градусах	2°0'-4°45'
Максимальное перемещение заднего упора, мм	800
Длина стола, мм	2900
Высота стола над уровнем пола, мм.	890
Расстояние между стойками в свету, мм.	2730
Номинальное давление насоса, МПа	32
Производительность насоса, л/мин	163
Количество гидроприводов, шт	10
Насос NB4-G63F	
Qном, л/мин	163
Р мак, МПа	31,5
Главный привод:	
тип	Y2-200L-4
мощность, кВт	40
скорость вращения, об/мин	1440
Привод заднего упора:	
тип	YS7124
мощность, кВт	0,37
скорость вращения, об/мин	1400
Привод регулировки зазора между ножами, NMRV 090/60+ NMRV 040/30:	
тип	YS7124
мощность, кВт	0,37
скорость вращения, об/мин	1400
Количество режимов работы	2
Управление рабочим ходом	ножная педаль
Система смазки	комбинированная
Габаритные размеры ножниц, мм:	
спереди-назад	1930*
слева-направо	3100
высота над уровнем пола	2710
Масса ножниц, кг	22000

\* без удлинителей стола и бокового упора

Минимальная рекомендуемая длина отрезаемой полосы не подверженной короблению – не менее 15 толщин листа.

Отклонение размеров отрезаемой заготовки по ГОСТ 6282-88.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	НГ32Г.01.000 РЭ	Лист
						5

### **3. Указание мер безопасности**

Конструкция ножниц, его гидравлическая и электрическая принципиальная схемы обеспечивают безопасность работы оператора и обслуживающего персонала при выполнении ими требований настоящего руководства.

Безопасность обслуживания ножниц и работы на них обеспечиваются:

Требуемой настройкой предохранительных клапанов гидросистемы, исключающих возможность повышения давления в гидросистеме выше номинального.

Зашитной решеткой зоны реза исключающей попадание рук оператора в опасную зону.

Фотозащитой опасных зон (в зависимости от комплектации и требований заказчика).

Особенностями педального управления- при отпускании педали, рабочий ход немедленно прекращается, и ножевая балка возвращается в исходное положение.

Светильниками местного освещения линии реза или лазерной подсветкой линии реза.

Для исключения возможности несчастных случаев необходимо:

Установку, монтаж, демонтаж ножниц производить при строгом соблюдении указаний по монтажу и эксплуатации.

Перед присоединением трубопроводов проверить качество резьбовых соединений.

Пуск в работу вновь установленных или прошедших ремонт ножниц производить только с разрешения представителя администрации цеха и инженера по технике безопасности.

При обнаружении каких-либо неисправностей ножницы должны быть немедленно остановлены и отключены.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	НГ32Г.01.000 РЭ	Лист
						6

Испытания и эксплуатацию ножниц производить при строгом соблюдении правил пожарной безопасности.

### Запрещается!

Демонтаж трубопроводов находящихся под давлением.

Установка трубопроводов, имеющих на разваликованной части, шаровых поверхностях ниппелей трещины и надрывы.

Производить сварочные работы на присоединенных к гидравлическому приводу трубопроводах и других элементах.

Находиться возле трубопровода высокого давления, а также сзади ножниц при испытаниях, пробном пуске и работе.

Производить подтягивание болтов, гаек, соединений трубопроводов во время работы.

Работа при неисправных гидроагрегате, измерительных и сигнальных приборах.

Осмотр и ремонт электрооборудования при включенном вводном выключателе.

Работа ножниц в режимах с параметрами, превышающими значения установленные руководством по эксплуатации.

Работа на ножницах со снятыми ограждениями зоны реза КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Во время работы ножниц необходимо следить за тем: чтобы ножевая балка останавливалась в крайнем верхнем положении, что достигается созданием необходимого давления в гидроаккумуляторе. При смене ножей и ремонте ножниц, под ножевую балку необходимо установить подставки требуемой высоты, исключающие ее самопроизвольное падение.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	НГ32Г.01.000 РЭ	Лист
						7