## МИНИСТЕРСТВО СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМЫЛЛЕННОСТИ СССР



ЛИЛЫ ДИСКОВЫЕ ДЛЯ СТРЕЗКИ ТРУБ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ

ТУ 035- **//8** -86 Технические условия на опытную партию Введены впервые

Срок введения с 1987.

Согласовано:

Зам. директора НИЛИЕТМАН

Б. Поповетора

Главным инжечер Ниравиского
инструменрального завода

— ...П. Дудкин

1986г.

Гланная наженер Московского
тубного завода

Г. Леньков
1986г.

Зав. отделом токарного,

Настоящие технические условия распространяются на пилы дисковые, предназначенные для отрезки труб и гнутых профилей в процессе работы трубоэлектросварочных и профилегибочных агрегатов.

Пример условного обозначения при заказе пилы диаметром I=560 мм, толшиной B=4 мм, с числом зубьев Z=I76, вариант I:

Пила I-560 x 4.0 x I76 TУ035- 178 -86.

I. TEXHAYECKAE TEEBOBAHAS.

Пилы должны соответствовать требованиям настоящих технических условий и рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке I.І. Основные параметры и размеры.

I.I.I. Основные параметры и размеры пил должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. І. и чертеж 04.2.052.000.

1.2. Техническая характеристика.

Т.2.Т.Пилы должны изготавливаться из сталей 9ХФ и 9ХФМ по ГОСТ 5950-73.

Допускается изготавливать пилы из других марок сталей, не уступающие пилам из стали 9ХФ по показателям надежности, предусмотренным настоящими ТУ.

1.2.2. На пилах не должно быть трещин, забоин, выкрошенных мест, поджогов, коррозии, а также поводок зубьев относительно торцовых поверхностей.

I.2.3. Твердость пил должна быть 33.38 HRCa (ГОСТ8.064-79). Разница твердости в разных точках одной пилы не должна превышать 4 HRCa.

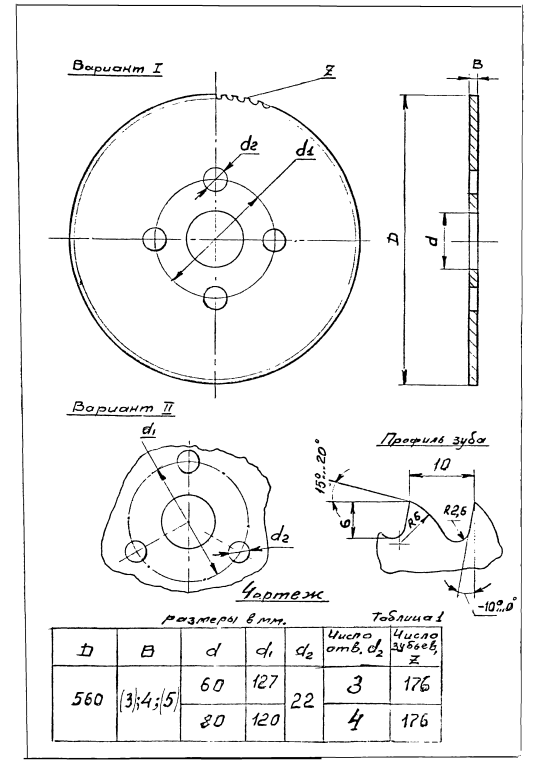
1.2.4. Твердость вершин зубьев пилы на длине равной 0.3...0.5 высоты зуба должна быть 57...62 НРСэ.Допускается закалку зубьев производить у потребителя.

Твердость впадины между зубьями и возле

TY035- 178 -83 Usm. Just #2 8 ax y m. 1703n. Acre Разьа Б. Дворов изи 2.06 г. илы дисковые для отрез-Jum. So mour mour ки труб и гнутых профи-Семенченно И 10636 лей. W. SKC. SHUU MCa U n

80.77

Nºnoda, nodnuce u Damalasam. ung.Nº lung.Nº Bysa, nodn. u



	должна превышать твердости диска пилы.		
i	I.2.5. Параметры шероховатости поверхности пил по ГОСТ		
	2789-73 не должны быть более,мкм:		
	передних и задний поверхностей зуба, поверхности		
	посадочного отверстия, торцовых поверхностей		
	диска пилы		
	остальных поверхностей		
	Batb:		
	наружного диаметра		
	диаметра посадочного отверстия		
	диаметра поводковых отверстий		
	1.2.7. Неравномерность толщины пил не должна превышать 0,08 м	м.	
į	1.2.8.Разность двух любых окружных шагов зубьев пилы не		
	должна превышать $\pm$ 0,5 мм.		
	1.2.9. На боковых поверхностях дисков допускается следы ударо	В	
	молотком глубиной не более 0,2 мм.Удары в периферийной части дисков		
	на расстоянии 30÷40 мм от впадин зубьев не допускаются.		
	1.2.10.Пилы должны быть выправлены.		
-	Отклонение от прязолинейности в торцовых поверхностях пилы, в		
	том числе тарельчатость, не должно превышать -0,3 мм.		
	Не допускается состояние "вольности", т.е. пилы должны иметь		
	напряженное состояние, характеризуемое отсутствием склонности к рез- пло <u>скостности</u>		
	кому изменению у и появлению тарельчатости при приложении		
	незначительных торцовых нагрузок.		
	I.2.II.Зубья должны быть острозаточены по контуру.Радиус		
	округления режущей кромки на должен превышать 0,15 мм.		
	I.2.I2.Допускается по согласованию с заказчиком поставлять		
	пилы незаточенными.		
	1.2.13.Допуск радиального биения режущих кромок пил не должен		
		.incr	

Подинсь и дата

Взамен инв. № 11пв. № 1v61

Подпись и дата

Инв. Ж подл.

изм. Лист № докум.

Полл. Дата

превышать 0,3 мм. 1.2.14.Допуск торцового биения пил не должен превышать 0,4мм. І.2. Іб. Показатели надежности. Средний период стойкости пил определяется как среднее арифметическое значение периодов стойкости испытанной выборки пил. Установленный период стойкости является нижним предельным значением стойкости. Испытываемая выборка из 5 пил от партии не должна иметь стойкость ни одного инструмента ниже этого значения. Средний и установленный периоды должны быть не менее указанных в табл. 2 при условиях испытаний, указанных в разделе 3. Габлица 2. Обрабатываемое изделие, размер ТСредний период установленный период сечения, материал стойкости, Ту (час) (час)во времени непрерывной работы стана 40x28xI,5;Cr.IO 8.0 2.4 70xI,5 ;Cr.IO 0.6 2,0 32x2,0;CT.XI8HIOT 23,0 6,9 1.2.16. Критерием оценки стойкости пилы является появление заусенцев на торцах изделия величиной 0,5-1,0 мм. 1.3. Маркировка. І.З.І.На боковых поверхностях каждой пилы должны быть четко нанесены: -товарный знак предприятия-изготовителя; -номинальный наружный диаметр пилы; -толщина пилы; -марка стали. 1.3.2. Транспортная маркировка и маркировка потребительской тары - в соответствии с ГОСТ 18088-83. I.4.Упаковка. I.4.I.Упаковка дил - по ГОСТ I3086-85. -luct TY635-178

Nounce H

1,1761.

Ż

Ē

Ź

Взамен ши

11 A314

II. AHHCL

0033

M. 81111

14.5

Ne loky M.

flexit

І.4.2. Вариант внутренней упаковки ВУ-І в соответствиии с FOCT 9.014-78. 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ. 2. І. При приемочном контроле должны проводиться: контроль внешней вида, размерных параметров и параметров, хар жтеризующих шероковатость ловерхностей и качество термообрабочки диска пилы и вершин зубьев и ислеттания на робо токнособность упо ГОСТ 23796-79. 2.2. Петиодические испытания, в том числе испытания на средний период стойкости, должны проводиться І раз в 3 года не менее чем на 5 инструментах. Испытания на установленный период стойкости должны проводиться в год не менее чем на 5 инструментах. u Ha padestucnocooned 2.3. Испытания на средний и установленный периоды стоикости должны проводиться на заводе-потребителе. Арбитражные испытания проводятся в тех же условиях. З.МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ (ИЗМЕРЕНИЙ, ИСПЫТАНИЙ). 3.І.Деффекты поверхности пил (п.І.2.2) выявляются визуально. 3.2. Контроль шероховатости поверхностей пил должен произвоz Nounce диться сравнением с образцами шероховатости по ГССТ 9578-75. Допускается контроль шероховатости производить путем сравнения с образцовыми инструментами-эталонами, имеющими предельные значения ıy61. параметров шероховатости и соответственно аттестованными. Сравнение ż 1118. осуществляется визуально с применением лупы ЛП I-4-х по ГОСТ25706-83 3.3. При контроле размерных параметров пил должны применяться ~ HEB методы и средства измерения, погрешность которых не превышает: Взамен -при измерении линейных размеров -величин, указанных в ГОСТ8.05I-8I: -при измерении углов - 35% от допуска: Aara →при измерении погрешностей расположения поверхностей –25% от = Подпись допуска на проверяемый параметр. 3.4. Отклонение от прямолинейности в торцовых поверхностях пилы должно проверяться контрольными линейками и шупами: по ГОСТ noga. TY 035- 178 .luct 5 Лист № локум flo m

882-75 в направлениях дизметров, радиусов и хорд с обсих сторон диска пилы или на специальном приспособлении. Торцовые поверхности пилы должны находиться в вертикальной плоскости с опорой пилы на зубья. При проверке по диаметру длина контрольной линейки должна быть меньше диаметра окружности впадин, но не более чем на IO мм. Величина просветов между торцовой поверхностью пилы и измеритель ной поверхностью контрольной линейки не должны превышать отклонений. указанных в п.І.2.ІО. 3.5.Допуск радиального и торцового биения контролируется индикатором ГОСТ 577-68 при установке пилы на оправке, имеющей опорный торец. 3.6. Контроль твердости пил производится в соответствии с ГОСТ 9013-59 на приборе модели ТК по ГОСТ 23677-79. 3.7. Испытание пил на стойкост> проводятся на "летучих" и подобных им отрезных устройствах только в условиях заводов-потребителей (трубных заводов) по взаимно согласованной заводом-изготовителем и заводом-потребителем методике. В процессе испытаний должны соблюдаться условия синхронного движения отрезного устройства и разрезаемого изделия. Режимы испытаний пил должны соответствовать указанным в табл. 3. Таблица 3. Обрабатываемое изделие, Подача,м/с CKOPOCTS PESAHUR, M/C размер сечения, материал 40x28xI.5 :CT.IO 0.5 90 IIO...90 Ø 70xI.5 : Cr.IO 0.I Ø 32x2,0 ; CT.XI8HIOT 0,4 90 3.8.В качестве смазочно-охлаждающей жидкости должна применяться эмульсия или вода под давлением 20 атм. 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ. 4. Г. Транспортирование и хранение пил в соответствии с TOCT 18088-83. Juct TY035-178-86 M JOKIN. Пола

M ASTa

Подпись

лубл.

Hilb. Ale

2

MHB.

Взамен

H AAT8

Подпись

BOAA.

2

