СТАНКИ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЕ

ЗНАКИ ГРАФИЧЕСКИЕ

Издание официальное





МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СТАНКИ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЕ

Знаки графические

ГОСТ 28148—89 (ИСО 3461—88)

Metal-working machines. Graphical symbols

МКС 01.080.30 25.080.01 ОКП 38 0000

Дата введения 01.07.90

Настоящий стандарт распространяется на знаки графические для органов управления (ОУ) и средств отображения информации (СОИ) вновь разрабатываемых металлообрабатывающих станков.

Стандарт не распространяется на мнемосхемы.

Стандарт устанавливает классификацию и номенклатуру графических знаков, их форму, размеры и требования к разработке, размещению, применению.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Графические знаки предназначены для оператора, обслуживающего металлообрабатывающие станки.
- 1.2. Графические знаки следует наносить способами, обеспечивающими четкость изображения в течение всего срока эксплуатации оборудования, высокое качество их воспроизведения, например фотоэлектрохимгравированием, гравированием, печатанием, фотопечатью и др.
 - 1.3. Графические знаки ОУ и СОИ металлообрабатывающих станков разделены на группы:
 - базовые (табл. 1);
 - 2 движения, подачи (табл. 2);
 - 3 изделия (табл. 3);
 - 4 инструменты (табл. 4);
 - 5 функциональные узлы и элементы (табл. 5);
 - 6 режимы, состояния, функции (табл. 6);
 - 7 характеристики и виды обработки (табл. 7);
 - 8 источники энергии, элементы привода, обслуживающие системы (табл. 8);
 - 9 неисправности (табл. 9);

Базовые знаки

Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графический знак	Обоз- наче- кие	Смысловое значение	Графический знак
1.1	Указательная стрел- ка (направление пря- молинейного движе- ния, размер)	→	1.12	Включено	
1.2	Функциональная стрелка (обозначение процесса с указанием направления его дей- ствия)	➾	1.13	Выключено	\bigcirc
1.3	Указатель	Þ	1.14	Включено-выключено (с двумя фиксиру- емыми положениями)	\bigcirc
1.4	Указательная стрел- ка (направление непре- рывного вращения)	\frown	1.15	Включено-выклю- чено (кнопочный пере- ключатель)	\bigoplus
1.5	Обороты	0	1.16		
1.6	Подача	W	1.17	Заготовка, изделие	0
1.7	Импульс	Λ	1.18	Стружка	୯୦၁
1.8	Замена	Z	1.19	Резьба	~~~
1.9	Исходное состоя- ние (нейтральное по- ложение		1,20		
1.10			1.21	Инструмент для ав- томатической смены	\triangleright
1.11	Готовность	\bigcirc	1.22	Вращающийся инструмент	<i>X</i>

Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графическия знак	Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графическия знак
1.23	Невращающийся инструмент		1.34	Электромагнит	3
1.24	Центр	\rightarrow	1.35	Предохранитель	
1.25	Щуп		1.36	Переключатель ме- ханизма	٧
1.26			1.37		
1.27	Узел, блок, кадр программы		1.38	Обработка	\checkmark
1.28	Шпиндель		1.39	Зона обработки	\supset
1.29	Накопитель, мага- зин	\Box	1.40	Смазка	\
1.30	Бункер		1.41	Ручная смазка	Ш
1.31	Насос	Ŷ	1.42	Охлаждение инструмента	ユ
1.32	Электродвигатель		1.43	Охлаждение	**
1.33	Сигнальная лампа	\otimes	1.44	Температура	•

Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графический знак	обоз- наче- ние	Смысловое значеные	Графический знак
1.45	Неисправность	?	1,53	Больше чем	>
1.46			1.54	Меньше чем	<
1.47	Знак напряжения	4	1.55	Миллиметр	mm
1.48	Переменный ток	~	1.56	Секунда	S
1.49	Постоянный ток	===	1.57	Минута	min
1.50			1.58	Числовое значение	Х
1.51	Плюс, увеличение, положительная поляр- ность	+	1.59		1
1.52	Минус, уменьше- ние, отрицательная по- лярность	_	1.60		

Движения, подачи

Таблица 2

Обоз- наче- няе	Смысловое значение	Графический знак	Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графический знак
2.1	Быстрое перемеще- ние	→>	2.5	Линейный перебег	+
2.2	Прерывистое пря- молинейное движение в одном направлении	$\rightarrow \rightarrow$	2.6	Шаговое прямоли- нейное движение	HH
2.3	Быстрый отвод	\longmapsto	2.7	Прямолинейное движение в двух на- правлениях из ней- трального положения	\longleftrightarrow
2.4	Ограниченное пря- молинейное движение	→	2.8	Прямолинейное движение в двух на- правлениях	\longleftrightarrow

ГОСТ 28148-89 С. 5

Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графическия знак	Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графическия знак
2.9	Фиксированное движение в двух на- правлениях	к→	2.22	Колебательное вра- щательное движение (непрерывное)	
2.10	Ограниченное пря- молинейное движение с возвратом		2.23	Оборот	\bigcirc
2.11	Ограниченное пря- молинейное движение с запаздыванием (за- держкой)	—¥ К—	2.24	Частота вращения	(X) min
2.12	Колебательное пря- модинейное движение		2.25	Обкатка	Q
2.13			2.26		
2.14	Прерывистое вра- щательное движение	<i>>></i>	2,27	Продольная подача	<u>₩</u>
2.15	Ограниченное вра- щательное движение	→	2.28	Поперечная подача	₩ ĵ
2.16	Вращательное дви- жение на заданный угол	x°→	2.29	Вертикальная пода- ча	≨ ↑
2.17	Шаговое враща- тельное движение	YXXY	2.30	Подача слева	√w
2.18	Деление	$\langle \rangle$	2.31	Подача справа	₩Ţ
2.19	Вращательное дви- жение в двух направле- ниях из нейтрального положения	<u>~</u>	2.32	Подача на двойной ход	₩
2.20	Вращательное дви- жение в двух направле- ниях	\sim	2.33	Подача на оборот	(W)
2.21	Ограниченное вра- щательное движение (вперед-назад)	\Leftrightarrow	2.34	Круговая подача	(W)

Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графический знак	Обоз- наче- ние	Смысловое значеные	Графический знак
2.35			2,41	Вращение шпинде- ля по часовой стрелке	(
2.36	Подвод к центру	→+	2.42	Вращение шпинде- ля против часовой стрелки	(
2.37	Отвод от центра	←+	2.43		
2.38	Быстрое перемеще- ние круглого стола	₩ ,	2.44		
2.39	Продольное пере- мещение прямоуголь- ного стола	$\qquad \qquad \bigoplus$	2.45		
2.40	Поперечное пере- мещение прямоуголь- ного столя				

Таблица 3

Изделия

Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графическия знак	Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графический знак
3.1	Контур внешний		3.5	Резьба метрическая	
3.2	Контур внутренний		3.6	Резьба дюймовая	Λχ
3,3	Резьба правая	$\overrightarrow{\sim}$	3.7	Резьба модульная	mm-∏
3,4	Резьба левая		3.8	Шаг резьбы	→ K- /~~^

Таблица 4

Инструменты

Обо s- наче- ние	Смысловое значение	Графический знак	Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графический знак
4.1	Сверло	V V	4.14	Борфрела	
4.2	Развертка	Ш	4.15	Режущий блок	FO3
4.3	Зенкер	A	4.16	Головка резцовая	-
4.4	Хон	000000 000000	4.17		
4.5	Метчик	E I	4.18	Долбяк прямозубый	ф
4.6	Круглая протяжка	#	4.19	Долбяк косозубый	$\Delta t t$
4.7			4.20	Шевер	1
4.8	Наружная протяжка	{	4.21		
4.9	Ленточная пила	M	4.22	Абразивная лента	
4.10	Пила дисковая	(i)	4.23	Шлифовальный круг	©
4.11	Фреза	(3)	4.24	Шлифовальный круг для бесцентрового шлифования	@ <u></u>
4.12	Фреза косозубая		4.25	Ведущий круг для бесцентрового шлифо- вания)}₀⊚
4.13	Фреза цилиндри- ческая	-	4.26	Шлифовальный круг чашечный	-[

Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графическия знак	Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графический знак
4.27	Алмазный круг	-[]	4.31	Инструмент для правки	Û
4.28	Полировальный круг		4.32	Алмазный ролик торцовый	-
4.29	Круглая щетка	®	4.33	Алмазный ролик	-[]-
4.30			4.34	Алмазный ролик резьбовой	-0-

Таблица 5

Функциональные узлы и элементы

Обоз- наче- няе	Смысловое значенис	Графический знак	Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графический знак
5.1	Узел одношпин- дельный, бабка		5.8	Револьверная го- ловка	\Diamond
5.2	Узел многошпин- дельный		5.9		
5.3	Бабка сверлильная	120	5.10	Шпиндель свер- лильный	$\dashv \mathbb{Z} \triangleright$
5.4	Бабка фрезерная	-1	5.11	Фрезерный шпин- дель	
5.5	Бабка расточная	П-Ф	5.12	Шляфовальный шпяндель	\dashv
5.6	Бабка шлифоваль- ная	d	5.13	Шпиндель зубодол- бежный	<u>ф</u>
5.7	Бабка задняя		5.14	Шпиндель для на- резания резьбы	-13

ГОСТ 28148-89 С. 9

Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графическия знак	Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графическия знак
5.15			5,28	Стойка люнета	a
5.16	Цанговый патрон	Image: Control of the con	5.29	Стол прямоуголь- ный	
5.17	Инструментальный магазин цепной		5.30	Стол круглый	\otimes
5.18	Инструментальный магазин дисковый, ба- рабанный	(<u>©</u>)	5.31	Плита электромаг- нитная	3
5.19	Двойной захват для смены инструмента		5.32	Суппорт	
5.20	Одинарный захват для смены инструмента	⊡	5,33	Крестовый суппорт	7 7
5.21			5.34	Приспособление	ē
5.22	Шпиндель с повод- ком	4	5.35	Портал	H
5.23	Гильза или пиноль	ДL	5.36	Резервуар	کے
5.24	Зажимной патрон	⊣ [_	5.37	Теплообменник	\Box
5.25	Планшайба	F	5.38	Элеватор	
5.26			5.39	Центрифуга	
5.27	Люнет	<u></u>	5.40	7	

					прооблистие таба.
Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графический знак	Обоз- наче- ние	Смысловое значеные	Графический знак
5.41	Муфта фрикцион- ная	- - -	5,55		
5.42	Кулачковая муфта	-[{{}}}	5.56	Подъемник	\Box
5.43	Электромагнитная муфта (головка)		5.57	Захват	\Diamond
5.44	Зубчатая передача	a ⊙	5.58	Портальное загру- зочное устройство	ক
5.45	Ременная передача	€	5.59	Тележка	ᅙᄆᅙ
5.46	Цепная передача	€	5.60	Транспортер роли- ковый	\overrightarrow{ooo}
5.47			5.61	Транспортер гре- бенчатый	$\xrightarrow{\prime\prime\prime\prime}$
5.48	Счетчик	Σ	5,62	Транспортер шне- ковый	$\stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow}$
5.49	Таймер	1	5.63		,
5.50	Вводный автомат	4	5.64	Направляющие	
5.51	Датчик касания	\sqrt{V}	5.65	Копир	2
5.52	Пульт		5.66	Кулачок дисковый	\odot
5.53	Устройство измери- тельное	\bigcirc	5.67	Кулачок барабан- ный	-[]
5.54	Вентилятор	%	5.68	Вал коленчатый	7_1

Таблица 6

Режимы, состояния, функции

	темпи, состояния, функции							
Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графический знак	Обоз- наче- нис	Смысловое значение	Графический знак			
6.1	Единичный цикл		6.14					
6.2	Автоматический или полуавтоматичес- кий цикл		6.15	Блокировка вклю- чена	Пф			
6.3	Прерывистый цикл		6.16	Блокировка выклю- чена				
6.4	Подцикл		6.17	Зажим	\$₩			
6.5	Прерывание цикла и возврат в исходное положение		6.18	Разжим	₩			
6.6	Конец автоматичес- кого цикла	[0]	6.19	Внутренний зажим	₽⇔			
6.7	Конец единичного цикла	<u>(0)</u>	6.20	Внутренний разжим	₽₩			
6.8			6.21	Открыть	Ê			
6.9	Бесступенчатое регулирование при пря- молинейном движении		6.22	Закрыть	<u></u>			
6.10	Бесступенчатое регулирование при вращательном движении	\Leftrightarrow	6.23	Фиксация	-&-			
6.11	Ступенчатое регу- лирование при прямо- линейном движении	\square	6.24	Расфиксация	-₿-			
6.12	Ступенчатое регу- лирование при враща- тельном движении		6.25	Установка заготов- ки или изделия				
6.13	Толчковое включе- ние при наладке	\leftrightarrow	6.26	Снятие заготовки или изделия				

				A Company of the Comp	прообление табл.
Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графическия знак	Обоз- наче- ние	Смысловое значеные	Графический знак
6.27	Заготовка в зоне об- работки	\$@	6.40	Кулачки зажаты	-[*
6.28	Заготовка вне зоны обработки	₩	6.41	Установка вращаю- щегося инструмента	-1 <u>777</u> -\$→
6.29	Ограждение закры- то	₽□	6.42	Снятие вращающе- гося инструмента	4≥
6.30	Ограждение откры- то	40	6.43	Включение элек- тромагнитной головки	<u>\$</u>
6.31	Зацепление пары винт-гайка	***************************************	6.44	Выключение элек- тромагнитной головки	<u>\$</u>
6.32	Расцепление пары винт-гайка	\$	6.45	Подвод к копиру (подключение копира)	
6.33	Нагрузка	<u>-</u> ₽	6.46	Отвод от копира (отключение копира)	ĽÝ
6.34	Разгрузка	_ <u>Û</u> _	6.47	Гидроразгрузка	<u>\$</u>
6.35	Торможение	⇒∞	6.48	Пневморазгрузка	\$
6.36	Растормаживание	(C)	6.49		
6.37	Муфта зажата	⇒∯¢	6.50	Отсекатель подве- ден	00
6.38	Муфта разжата	\$\ \$	6.51	Отсекатель отведен	00
6.39	Кулачки разжаты	- [\$	6.52	Бункер заполнен	\ <u>0</u>

ГОСТ 28148-89 С. 13

					прооолжение таол.
Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графическия знак	Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графическия знак
6.53	Бункер переполнен	(0 0 (0 0)	6.66	Контроль инстру- мента	<u>122</u>
6,54	Загрузка транспор- тера	<u></u>	6.67	Балансировка статическое равновесие)	$\frac{\nabla}{\Phi}$
6.55	Транспортер запол- нен	000	6.68	Балансировка дина- мическая (динамичес- кое равновесие)	ÎĄ
6.56	Транспортер пе- реполнен	0 00 000	6.69	Вибрация	\$
6.57	Выталкивание	-0-	6.70	Компенсация изно- са круга	⊚ ŧ
6.58	Давление в пневмо- системе		6.71	Механическое уда- ление стружки	€
6.59	Нет давления в пневмосистеме		6.72	Смыв, сдув	1/20
6.60	Изображение в проходящем свете	()	6.73	Фильтрация, фильтр	臣
6.61	Изображение в от- раженном свете	()	6.74	Наполнение	Ğ.
6.62	Светозащита		6.75	Опустошение	<u>^</u>
6.63	Остановка подавае- мого материала	Ş∰7	6.76	Переполнение	₽ ¹ L
6.64	Сброс счетчика	ĮΣ	6.77	Нагнетание	→
6.65	Проверка, контроль	0	6.78	Всасывание	

Характеристики и виды обработки

Обрз- наче- ние	Смысловое значение	Графический знак	Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графический знак
7.1	Черновая обработка	\triangle	7.14	Резьбонарезание наружное	Z
7.2	Чистовой припуск	\preceq	7.15	Резьбонарезание внутреннее	J
7.3	Черновой припуск	$\overline{\Delta}$	7.16	Строгание	7
7.4	Полный припуск	\geq	7.17	Долбление	딕
7.5	Доводка	\bigvee	7.18	Наружное протяги- вание	
7.6			7.19	Внутреннее протя- гивание	口暮口
7.7	Точение	⊳ (7,20	Сверление	_8_
7.8	Растачивание	9	7.21	Сверление глубокое	781
7.9	Точение конуса	\supset	7.22	Зенкерование	-17-
7.10	Растачивание кону- са		7.23	Развертывание	_Ш_
7.11	Подрезка торца	F	7.24	Хониягование	
7.12	Отрезание резцом][7.25	Резьбонарезание метчиком	
7.13	Снятие фасок		7.26		

ГОСТ 28148-89 C. 15

					прооблежение миол.
Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графическия знак	Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графическия знак
7.27	Фрезерование	<u>(i)</u>	7,40	Шлифование пери- ферией круга	
7.28	Попутное фрезеро- вание		7.41	Врезное шлифова- ние	₽
7.29	Встречное фрезеро- вание		7.42	Бесцентровое шли- фование	<u> </u>
7.30	Фрезерование пе- риферией фрезы		7.43	Шлифование про- филей	
7.31	Фрезерование тор- цем фрезы		7.44	Шлифование по ко- пиру	®
7.32	Фрезерование про- филей и контуров		7.45	Шлифование тор- цем круга	
7.33			7.46	Анодно-механичес- кое шлифование	<u></u>
7.34	Круглое шлифова- ние	@0	7.47	Наружное хонинго- вание	ليمميا
7.35	Внутреннее шлифо- вание	®	7.48	Притирка	900
7.36	Шлифование на- ружного конуса	7	7.49		
7.37	Шлифование внут- реннего конуса		7.50	Отрезание, разреза- ние	4
7.38	Шлифование торца	-80	7.51	Электроэрозионная обработка	<u> </u>
7.39	Отрезание кругом		7.52	Автоматическая очистка	[<u>[</u>]

				A	прообление тиол
Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графический знак	Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графический знак
7.53	Ручная очистка	(III)	7.64	Шлифование через 2 зуба	M
7.54			7.65	Правка периферии круга	<u> </u>
7,55	Алмазная заточка резцов	$-\square_{b}$	7.66	Правка торца круга	
7.56	Электромеханичес- кая заточка резцов	70,	7.67	Профильная правка	
7.57	Заточка ленточной пилы	1	7,68	Правка вращаю- щимся алмазным инструментом	6
7.58	Разводка зубьев ленточной пилы	₽	7.69		
7.59	Заточка ленточной пилы с разводкой	₽	7.70	Размер готов	→ 0⊬
7.60	Заточка фрезы		7.71	Брак в плюс	+ → ○ k
7.61	Заточка задней по- верхности	N	7.72	Брак в минус	→ ◎⊬
7.62	Заточка передней поверхности	1	7.73	Брак плюс-минус	→ <u></u>
7.63	Шлифование через зуб				_

. Таблица 8 Источники энергии, элементы привода, обслуживающие системы

	источники энергии, элементы привода, оослуживающие системы							
Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графический знак	Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графический знак			
8.1	Источник постоян- ного тока	===	8.11	Гидроцилиндр				
8.2	Источник перемен- ного тока	~	8.12	Пневмоцилиндр	B			
8.3	Выпрямитель	<u>~</u>	8.13	Разгрузка пневмо- гидроаккумулятора	Ŷ			
8.4	Электродвигатель постоянного тока		8.14	Вакуум (нет давле- ния)	(K, Y)			
8.5	Электродвигатель переменного тока		8.15	Сжатый воздух	(1) k			
8.6	Электродвигатель главного привода	-	8.16					
8.7	Электродвигатель привода подач	-[W]	8.17	Насос гидравличес- кой системы				
8.8	Освещение	<u>-</u>	8.18	Гидродвигатель	†			
8.9	Подсветка	<u> </u>	8.19	Гидродвигатель ре- версивный				
8.10			8.20	Насос смазки				

Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графическия знак	Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графический знак
8.21	Насос системы охлаждения	(8.28	Температура посто- янная	*
8.22	Насос регулируе- мый		8.29	Интервал темпера- тур	0 ↑ ↑
8.23	Лопастной насос	\$	8.30	Нижний предел температуры	⊙ ↑
8.24	Шестеренный на- сос	िं	8.31	Верхний предел температуры	↑
8.25			8.32	Термостат	
8.26	Температура высо- кая	-	8.33	Тепловая защита	
8.27	Температура низкая		8.34		
		6	8.35		

Неисправности

Таблица 9

Обоз- наче- няе	Смысловое значение	Графический знак	наче- наче-	Смысловое значение	Графический знак
9.1	Неисправность вра- щающегося инстру- мента	Şæz	9.3	Неисправность пневматики	?匠
9.2	Неисправность не- вращающегося инстру- мента	<u> </u>	9.4	Неисправность гид- равлики	?計

Продолжение табл. 9

Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графическия знак	Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графическия знак
9.5	Неисправность ме- ханики	?8	9.9	Пробой изоляции	?₹ <u>.</u>
9.6	Неисправность сис- темы смазки	74	9.10	Неисправность электродвигателя	Ģ.
9.7	Неисправность сис- темы охлаждения	УŢ	9,11	Перекос поперечи- ны одностоечного станка	5中
9.8	Неисправность электрооборудования	74	9.12	Перекос поперечи- ны двухстоечного стан- ка	?#

10 — указывающие, предупреждающие, запрещающие (табл. 10).

Таблица 10 Указывающие, предупреждающие, запрещающие

Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графический знак	Обоз- наче- ние	Смысловое значение	Графический знак
10.1	Звуковой сигнал	Ç	10.6	Предостережение (внимание)	ļ
10.2	Цена деления	→ ^{a,01}	10.7	Наладка. Работа с ручным управлением	ال
10.3	Ежедневно		10.8	Ремонт	Y
10.4	Раз в месяц	\supset	10.9	Переключать на ходу	(V)
10.5	По мере необходи- мости	0	10.10	Не переключать на ходу	(F)

 Π р и м е ч а н и е к табл. 1-10. Свободные графы разделяют графические знаки на подгруппы, а также служат резервом.

 Допускается разработка новых графических знаков для ОУ и СОИ в соответствии с требованиями разд. 2 настоящего стандарта.

1.5. Обозначение осей координат металлообрабатывающих станков, графические знаки для устройств программного управления, знаки безопасности следует использовать в соответствии с нормативно-технической документацией.

 Π р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я графического знака номинальным размером a == 12 MM

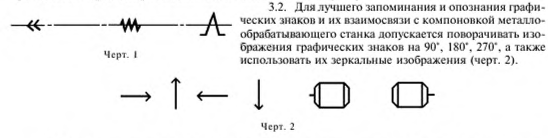
3HAK 7.14-12 FOCT 28148-89

2. ТРЕБОВАНИЯ К РАЗРАБОТКЕ НОВЫХ ГРАФИЧЕСКИХ ЗНАКОВ

- 2.1. Вновь разрабатываемые графические знаки для ОУ и СОИ должны обладать: однозначностью их восприятия и понимания; соответствием смысловому значению.
- Новые графические знаки должны разрабатываться в соответствии с приложением 1.
- При разработке графического знака выполняют его исходный чертеж на прямоугольной молульной сетке согласно приложению 2.
- 2.4. Если новый графический знак образован сочетанием нескольких графических знаков, то такой комбинированный графический знак проверяют на запоминание и опознание согласно приложению 3.
- 2.5. При разработке новых графических знаков в качестве их составных частей предпочтительным является использование графических знаков из числа приведенных в настоящем стандарre.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ ГРАФИЧЕСКИХ ЗНАКОВ

3.1. Графические знаки, разные по высоте, размещают на горизонтальной оси, визуально проведенной через центр наибольшего по высоте знака (черт. 1).



 При повороте изображений графических знаков на нужный угол учитывают зависимость смыслового значения графического знака от его расположения (черт. 3, 4).

Смысловое значение не зависит от расположения графического знака (невращающийся инструмент).



Смысловое значение зависит от расположения графического знака.



Черт. 4

- 3.4. Графические знаки, смысловое значение которых изменяется в зависимости от их расположения, не следует наносить на вращающиеся ОУ.
 - 3.5. Размеры и масштаб графических знаков определяют согласно приложению 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

РАЗРАБОТКА НОВЫХ ГРАФИЧЕСКИХ ЗНАКОВ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. В основу разработки графического знака положена функция ОУ или СОИ и ее смысловое значение.
- Разработку графических знаков следует вести следующими методами: упрощением;

сочетанием;

использованием контурных изображений.

2. МЕТОД УПРОЩЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ ГРАФИЧЕСКИХ ЗНАКОВ

Сущность метода заключается в разложении комбинированных графических знаков ОУ на базовые с помощью определенного порядка размещения ОУ на панели пульта управления.

2.1. Упрощение графических знаков достигается группированием на панели пульта ОУ по функциональному назначению:

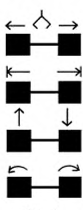
управление узлом (черт. 5)

Приведена группа ОУ управления роботом под общим знаком → захват, где ОУ размещены в соответствии с определенной последовательностью выбора движений этого узла и имеют базовые графические знаки, обозначающие различные его движения. Если ОУ не выделять в группу под общим графическим знаком, то тогда каждый ОУ будет иметь комбинированный графический знак, например

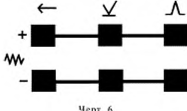
— прямолинейное движение подвижного захвата вправо и т. д.;
 управление подачами (черт. 6)

Приведена группа ОУ различными подачами по координатам. Каждая подача имеет два ОУ. Связь между ними показана вертикальными линиями, а увеличение или уменьшение их показано горизонтальными линиями, связывающими ОУ всех трех подач. Для передачи смысловых значений функций ОУ требуется только 6 базовых графических знаков, а если не проводить такого группирования, то каждый ОУ будет иметь комбинированный графический знак, например ***— увеличение импульсной подачи и т.д.;

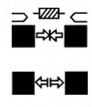
инструмент или изделие (черт. 7)



Черт. 5







Черт. 7

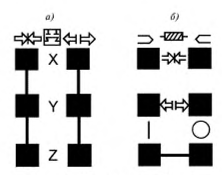


Черт. 8

Приведена группа ОУ инструмента (цилиндрической фрезы), где каждый ОУ имеет свой графический знак — центр левый или центр правый и общий с соседним ОУ — зажим или разжим. Вся группа ОУ объединена под общим графическим знаком — цилиндрическая фреза.

Все три графических знака отражают функцию ОУ — зажим фрезы левым или правым центром. При отсутствии общего графического знака группы ОУ, общего графического знака между двумя ОУ, каждый из этих ОУ должен был бы иметь сложный комбинированный графический знак (черт. 8).

- 2.2. Графические знаки для ОУ должны подбираться из номенклатуры стандарта путем анализа функций каждого ОУ, при отсутствии в стандарте необходимого графического знака разрабатывается новый в соответствии с положениями стандарта.
- 2.3. Для лучшего запоминания и опознания графических знаков на панели пульта управления ОУ различными узлами етанка их следует размещать группами в соответствии с действительным размещением этих узлов на станке и разделять группы ОУ промежутками (черт. 9).



a — группа графических знаков ОУ крестовым суппортом; δ — группа графических знаков ОУ инструментом

Черт. 9

3. МЕТОД СОЧЕТАНИЯ ГРАФИЧЕСКИХ ЗНАКОВ

Сущность метода заключается в сочетании нескольких графических знаков для передачи сложной функции ОУ или СОИ через созданный таким образом новый графический знак.

- 3.1. Сочетанием разрабатываются комбинированные графические знаки.
- 3.2. Для лучшего понимания графического знака, образованного сочетанием, следует объединять возможно меньшее число графических знаков.
 - 3.3. При разработке новых графических знаков сочетанием следует объединять: базовые знаки между собой, например 2.27; 2.34 (табл. 2); 6.1; 6.2; 6.13; 6.28; 6.41; 6.50 (табл. 6); базовые и комбинированные, например 6.26; 6.43; 6.48; 6.64 (табл. 6); 7.41; 7.56; 7.59; 7.67 (табл. 7); допускаются и более сложные сочетания, например 7.29 (табл. 7); 8.13; 8.18 (табл. 8); 9.9 (табл. 9).
- При разработке новых графических знаков методом сочетания в первую очередь следует применять графические знаки настоящего стандарта.
- Допускается использовать в сочетаниях знаки или условные обозначения из других стандартов, выполняя их в соответствии с требованиями настоящего стандарта (черт. 10).



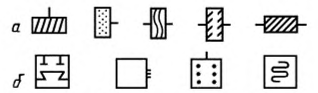
a — передача плоским ремнем; δ — передача пластинчатой ценью

Черт. 10

МЕТОД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОНТУРНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ГРАФИЧЕСКИХ ЗНАКОВ

Сущность метода заключается в повторном использовании контура графического знака для построения нового графического знака.

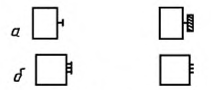
4.1. При разработке новых графических знаков с использованием данного метода следует применять различные графические элементы: линии, штрихи, точки, уголки и т. д., которые, будучи вписаны в какой-то контур или присоединены к нему, образуют новые графические знаки, например при построении графических знаков различных инструментов использован контур, равный половине основного квадрата конфигуратора, а при построении графических знаков различных узлов — контур, равный основному квадрату (черт. 11).



a— фреза, шлифовальный круг, полировальный круг, шевер, фреза цилиндрическая; δ — крестовый суппорт, многошлиндельный узел, пульт, магнитная плита

Черт. 11

 Допускается в графических знаках упрощать графические элементы, если при этом их опознание не меняется (черт. 12).

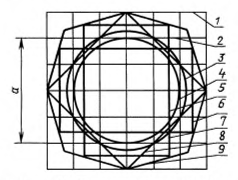


a — бабка фрезерная; δ — многошпиндельный узел

Черт. 12

ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ГРАФИЧЕСКИХ ЗНАКОВ

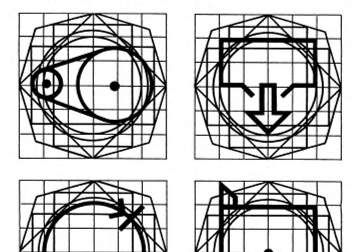
 Для каждого графического знака разрабатывается исходный чертеж, который выполняется на прямоугольной модульной сетке по конфигуратору (черт. 13).



I — модульная сетка конфигуратора размером 75 × 75 мм, разделенная на квадраты со сторонами 12,5 мм; 2 — основной квадрат со стороной а, равной 50 мм; 3 — основная окружность дваметром 56 мм и площадью, приблизительно равной площадыю основного квадрата; 5 — квадрат со стороной, равной 40 мм, вписанный в основную окружность; 6 — горизоитальный примоугольник, имеющий большую сторону, равную 62,5 мм; 7 — вертикальный прямоугольник, имеющий большую сторону, равную 62,5 мм; 8 — ромб, образованныя линиями, проходящими через точки пересечения основного квадрата и основной окружности, углы ромба равны 90°, вершины углов определяют предельные размеры модульной сетки; 9 — правильный восьмиугольник, стороны которого образуют углы 30° к сторонам ромба

Черт. 13

- При построении исходного чертежа графического знака все линии графического знака должны быть толщиной 2 мм, минимальное расстояние между двумя линиями должно быть не менее 3 мм, по возможности следует избегать сплощных участков и углов менее 30°.
- Для графических знаков, состоящих из простых геометрических фигур, например квадрата, прямоугольника, окружности, исходный чертеж должен вписываться в соответствующие геометрические фигуры конфигуратора, в других графических знаках при построении исходного чертежа, по возможности, следует использовать эти геометрические фигуры или их элементы.
- Линии фигур конфигуратора должны быть осями линий исходного чертежа графического знака или касаться их.
- При построении исходного чертежа графического знака следует равномерно использовать площадь конфигуратора для того, чтобы создать зрительное впечатление об одинаковых размерах графических знаков (черт. 14).



Примеры построения исходных чертежей графических знаков на конфигураторе

Черт. 14

- Размер стороны основного квадрата а, равный 50 мм, является номинальным размером исходного чертежа графического знака.
 - 7. Размер а следует использовать в качестве масштаба графического знака.
- Размеры графических знаков на панелях пультов управления следует выполнять в одном масштабе, определяя его по наиболее сложному графическому знаку, например масштаб наиболее сложного графического знака 0,2 а или 10 мм, это значит, что исходные чертежи остальных графических знаков должны быть уменьшены в 5 раз.

ЭРГОНОМИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАПОМИНАНИЯ И ОПОЗНАНИЯ ГРАФИЧЕСКИХ ЗНАКОВ

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕРКИ

Цель проведения эргономической проверки — определение возможности применения графических знаков на основе анализа эффективности их запоминания и опознания.

2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАКОВ

Основным критерием оценки знаков является эффективность их запоминания, т. е. легкость опознания повторно воспринимаемого знака после его заучивания.

В качестве эталонных принимаются знаки, которые быстро и относительно безошибочно запоминаются и показывают минимальное время их опознания.

2.2. Знаки оценивают по количеству перепутываний одних знаков с другими, что возможно из-за близких по форме знаков, имеющих различные смысловые значения или близкие смысловые значения сообщений, передаваемых различными графическими знаками, а также при отсутствии ассоциативной семантической связи между графическим знаком и его смысловым значением.

3. АППАРАТУРА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ

Для проверки используют диапроектор с выносным пультом управления. Графические знаки проектируются на экран. Расстояние от глаз проверяемого до экрана по линии взора — 100 см. Угол наблюдения — 0.

4. КОМПЛЕКТОВАНИЕ ГРУППЫ ИСПЫТУЕМЫХ

В проверке графических знаков участвует группа из 30 чедовек с нормальным зрением и обязательно имеющих опыт работы с графическими знаками, применяемыми на производственном оборудовании.

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭРГОНОМИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКИ

5.1. Проверка проводится индивидуально. Каждый испытуемый с помощью выносного пульта управления диапроектора проецирует на экран графические знаки и их смысловые значения и отключает его тогда, когда, по его мнению, он запомнил форму и значение графического знака. Так по очереди испытуемые знакомятся и запоминают 30 графических знаков с их смысловыми значениями (знаки — в правой стороне, смысловые значения — в левой). Время экспозиции фиксируется.

5.2. Проверка эффективности запоминания. После ознакомления со всеми графическими знаками проводят 2 проверки точности и скорости их опознания:

1-я проверка — сразу после опознавания;

2-я проверка — через 1 день.

Во время проверки испытуемым предъявляют по одному те же 30 заученных графических знаков, только в случайном порядке. Испытуемый должен вспомнить смысловое значение данного графического знака.

Как и во время заучивания, испытуемый самостоятельно проецирует их изображения на экран и отключает его, когда опознает графический знак. Время от начала экспозиции графического знака до конца фиксируется.

Так группами по 30 знаков испытуемым предъявляют все графические знаки.

6. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕРКИ

6.1. Оценка полученных данных проводится по эффективности запоминания. Эффективность запоминания знаков (Э) определяется по формуле

$$9 = TA \cdot 100, \tag{1}$$

где Т — относительная скорость запоминания графических знаков;

А — относительная точность ответов;

$$T = \frac{\Sigma t_{\min}}{\Sigma t_i} , \qquad (2)$$

где t_{min} — минимальное суммарное время экспозиции для всех испытуемых, необходимое для запоминания одного знака;

t. — суммарное время экспозиции, полученное при запоминании конкретного знака;

$$A = \frac{n}{m}$$
, (3)

где n — суммарное количество баллов, получаемое при запоминании отдельного знака всеми испытуемыми; m — количество предъявлений отдельного знака.

- 6.2. Точность ответов оценивается в баллах: правильный ответ оценивается выешим баллом 1, ответ, близкий по смыслу, 0,5 балла, ответ неправильный (перепутанный с другим графическим знаком набора или присвоение графическому знаку несуществующего в данном наборе значения) или отказ 0 баллов.
- 6.3. Подечитывается процент правильных и неправильных ответов. Отказы и перепутывания знаков учитываются в числе неправильных ответов.
- 6.4. Результаты проверки группируются по эффективности запоминания и проценту правильных ответов (в порядке уменьшения).

Графические знаки, имеющие показатель эффективности запоминания (Э) более 50 %, считаются приемлемыми.

Графические знаки, имеющие показатель Э от 25 % до 50 % правильных ответов, рекомендуются к доработке.

От графических знаков, плохо запоминающихся и имеющих показатель Э от 0 % до 25 %, следует отказаться.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 07.06.89 № 1460
- 3. Стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 3461-88
- 4. В стандарт введен международный стандарт ИСО 7000—84 в части использования следующих графических знаков: 0251, 0004, 0258, 0259, 0315, 0313, 0287, 0984, 0011, 0031, 0435 (табл. 1, знаки: 1.2; 1.4; 1.5; 1.6; 1.17; 1.18; 1.23; 1.27; 1.32; 1.40; 1.45); 0252, 0001, 0256, 0254, 0255, 0257, 0003, 0431, 0006, 0436, 0005, 0007, 0008, 0009, 0010, 0260, 0262, 0264 (табл. 2, знаки: 2.2; 2.4; 2.5; 2.6; 2.10; 2.11; 2.12; 2.14; 2.15; 2.17; 2.20; 2.21; 2.22; 2.23; 2.24; 2.27; 2.29; 2.32); 0301, 0302, 0303, 0289, 0288, 0294, 0295, 0296, 0297, 0307 (табл. 4, знаки: 4.6; 4.8; 4.9; 4.11; 4.12; 4.15; 4.23; 4.24; 4.25; 4.29); 0309, 0308, 0425, 0429, 0359, 0012, 0013, 0014, 0089 (табл. 5, знаки: 5.17; 5.18; 5.19; 5.20; 5.36; 5.44; 5.45; 5.46; 5.54; 0026, 0428, 0018, 0020, 0021, 0413, 0788, 0789, 0028, 0030, 0032, 0033 (табл. 6, знаки: 6.2; 6.4;
 - 6.17; 6.35; 6.36; 6.63; 6.68; 6.69; 6.74; 6.76; 6.77; 6.78); 0385, 0386, 0371, 0372, 0373, 0424, 0395 (табл. 7, знаки 7.18; 7.19; 7.27; 7.29; 7.28; 7.52; 7.68)
- 5. В стандарт введен международный стандарт МЭК 417-80 в части использования следующих графических знаков: 5022, 5011, 5007, 5008, 5010, 5115, 5016, 5036, 5032, 5031, 5005, 5006 (табл. 1, знаки: 1.1; 1.11; 1.12; 1.13; 1.14; 1.33; 1.35; 1.47; 1.48; 1.49; 1.51; 1.52); 5027; 5023, 5024, 5026, 5025 (табл. 2, знаки: 2.7; 2.8; 2.9; 2.36; 2.37); 5004 (табл. 6, знак 6.9); 5003, 5012 (табл. 8, знаки 8.3; 8.8); 5013 (табл. 10, знак 10.1)
- 6. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- ПЕРЕИЗДАНИЕ. Март 2007 г.

Редактор М.И. Максимова
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор М.В. Бучная
Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Сдано в набор 29.01.2007. Подписано в пемать 18.04.2007. Формат 60×84 1/4. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Пемать офсетная. Усл. пем. л. 3,72. Ум.-изд. л. 2,80. Тяраж 63 экз. Зак. 320. С 3929.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатныя пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филяале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6