

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА «ЧЕЛОВЕК-МАШИНА»

# ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПОВОРОТНЫЕ

ОБЩИЕ ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

**FOCT 22613-77** 

Издание официальное

ена 3 коп.

МОСКВ В





### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### Система «Человек-машина»

## ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПОВОРОТНЫЕ Общие эргономические требования

ГОСТ 22613—77

Man-machine system.
Rotary switches and commutators.
General ergonomic requirements

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 4 июля 1977 г. № 1677 срок введения установлен

c 01.07.78

1. Настоящий стандарт распространяется на все виды поворотных выключателей и переключателей и устанавливает общие эргономические требования к их приводным элементам:

Термины и определения, применяемые в стандарте, даны в справочном приложении 1.

- Поворотные выключатели и переключатели применяют для операций включения—выключения, последовательного переключения и для влавного непрерывного или ступенчатого (дискретного) регулирования.
- По характеру взаимодействия руки человека-оператора с приводными элементами поворотных выключателей и переключателей приводные элементы подразделяют на четыре основных тина (см. справочное приложение 2);

 1 тин — приводной элемент, захват которого производится большим и фалангой указательного нальцев руки человека-оператора;

11 тип — приводной элемент, захват которого производится пятью нальцами (кистью) руки человека-оператора;

111 и IV типы — приводной элемент, захват которого производится большим, указательным и средним пальцами руки человека-оператора.

4. Поворот выключателя или переключателя по часовой стрелке должен приводить к включению, увеличению параметра, а против часовой стрелки — к его выключению, уменьшению параметра. При этом должен соблюдаться принции соответствия движения указателя индикаторного устройства движению органа управления.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

Переиздание. Март 1987 г.

© Издательство стандартов, 1988

#### C. 2 FOCT 22613--77

 Приводные элементы повторных переключателей должны иметь надежное крепление их на оси, исключающее их поворачивание и соскакивание.

При высоте приводных элементов 1, И и ИИ типов меньше
 мм необходимо в нижней их части устанавливать шайбу
 диск) для предотвращения трения пальцев человека-оператора о

панель прибора, пульта.

 Рабочая поверхность приводных элементов II, III и IV типов должна иметь удобные для захвата пальцами человека-оператора выемки, насечку или рифление, обеспечивающие соблюдение гигиепических требований.

- 8. На рабочей поверхности приводных элементов I типа не должно быть выступов крепления на оси выключателей и переключателей. Приводные элементы в местах захвата пальнами оператора не должны иметь острых ребер.
- Начальные положения однотипных приводных элементов поворотных выключателей и переключателей должны быть одинаково ориентированными на панели, максимальное число положений — 24.
- 10. Приводные элементы для повторных переключателей ступенчатого переключения и включения—выключения (типа I и II) должны иметь указатель (стрелку, точку, метку и др.), а также надежную фиксацию положения, дающие возможность быстро и однозначно определить позицию переключения.

На напелях, где устанавливаются переключатели с приводными элементами 1 и 11 типов, необходимо выполнять метки деления шкалы, соответствующие фиксированным положениям переключателя; указатель на приводном элементе должен располагаться возможно ближе к неподвижной шкале.

При обозначении приводных элементов необходимо соблюдать единообразие размещения и графического решения надписей и символов, при этом надписи и символы следует размещать в непосредственной близости от приводных элементов.

При наличии пескольких надписей, относящихся к одному приводному элементу, допускается располагать их вокруг приводно-

го элемента.

Во всех случаях приводные элементы не должны мешать чтению надвисей.

12. При большом количестве переключателей на навели необходимо их кодирование размерами, формой, графическими обозначениями, цветом, размещением друг относительно друга, ориентацией на плоскость, подеветкой и т. п. в соответствии с ГОСТ 21829—76.

Цветолое решение приводных элементов переключателей должно обеспечивать их надежное опознавание.

- 13. Для обозначения функции приводных элементов выключателей и переключателей необходимо применять надписи или символы. Надписи должны быть короткими и понятными при быстром стении, сокращения слов только общепринятые.
- 14. На вращающихся приводных элементах переключателей не допускается наносить надписи, за исключением случаев, когда на нанели недостаточно места для их размещения и когда используются приводные элементы шкального типа (с лимбом).
- 15. Размеры приводного элемента поворотных выключателей и переключателей выбираются в зависимости от величины прилагаемых усилий и должны соответствовать величинам, указанным в таблице и в справочном приложении 2.

	Размеры приводного элемента, мм							
Сопротивление перемещению на оси переключа- теля, Н	1 типа			11 и IV типов		111 типа		Усилие, необ- ходимое для
	L	В	11	Ď	Н	d	ħ	перемещения ПЭ, Н
До 0.5	_			V - 1-		6	12	1,6
0.5 - 1.0	-		_	mn-	-	10	13	2,0
1,01,5					-	15	13	2.0
1,52,0	-			see.		20	15	2,0
2,0-2,5	l —	-	- 1	_		40	25	1,2
2,54,0			1			50	25	1,6
4,5-5,0	l —	- 1		50	38	-		1,6
5.0-10.0	l —		- 1	60	40		-	3,3
10,015,0		-		70	45			4,2
15,0-20,0		-		75	45		-	5,3*
20,050,0	0.00	-		80100	55			1:0,0**
50,0-100,0	—		-	100-120-	55			16,6***
Jo 2,0	20	2-3	10	500.0	P			2,0
2,0 3,0	25	3-4	12		-		-	2,4
3.0 - 5.0	30	35	12		-:			3,3
5,010,0	35	35	15	g	T	-	-	5.7
10.015.0	40		15 - 18			-	-	7.5
15,030,0	45	510	20		P*1.0	-	-	13,3*
30,050,0	55	8-12	25		-	-		18.1**
50,0~100,0	90	12-15	40					22.2***
1		Į.				1		

<sup>\*</sup> Частота переключения не более пяти раз в минуту.

Примечания:



<sup>\*\*</sup> Частота переключения не более двух раз в минуту.

<sup>\*\*\*</sup> Частота переключения не более одного раза в минуту,

<sup>1.</sup> В технически обоснованных случаях (с увеличением частоты использования, в зависимости от технологии изготовления, применяемых материалов и т. д.), допускается изменять указанные размеры в пределах илюс 50—минус 50, за исключением переключателей типов II и IV с усилиями, переключения свыше 50Н.

Поворотные выключатели с сопротивлением перемещению 100Н применяют в технически обоснованных случаях.

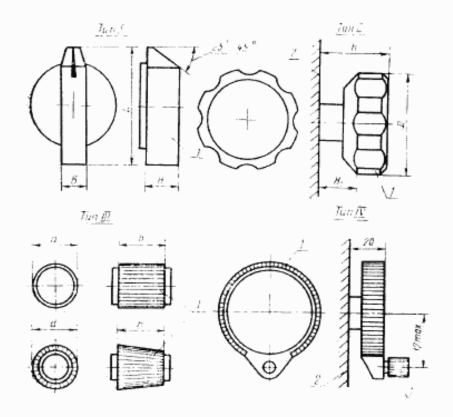
## ПРИЛОЖЕНИЕ #

Справочное

### ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ

	Термин	Определение			
	1. Поворотный выключатель	Выключатель, приводимый в действие по- воротом приводного элемента пальцами			
	2. Поворотный переключатель	нли кистью руки человека-оператора и имеющий два фиксированных положения подвижной системы Переключатель, приводимый и действие поворотом приводного элемента пальцами или кистью руки человека-оператора и имеющий более двух фиксированных положений подвижной системы			
2	<ol> <li>Поворотный регулятор непре- рывного действия</li> </ol>	Регулятор, приводимый в действие по- воротом приводного элемента пальцами			
	4. Приводной элемент выклю- чателя (переключателя)	или кистью руки человека-оператора Часть выключателя (переключателя), по- средством которой производится приведе- ние в действие подвижной системы			
	5. Рабочая поверхность привод- ного элемента	Участок поверхности приводного эл мента, непосредственно соприкасающий с нальшами или кистью руки человека-ог ратора в момент приведения в действ подвижной системы выключателя (первлючателя)			

#### Приводные элементы для поворотных выключателей и переключателей



грабочая поверхность; 2- панель.

**Примечание.** Размер  $H_1$  допускается выбирать любым при сохранении общей высоты Н.

> Редактор Р. Г. Говердовская Темпический редактор Э. В. Митяй Корректор С. Н. Кови печа

Сдана и маб 27.05,87 Поди, в печ 15.02 88 0.5 усл п. д. 0.5 усл кр отт 0.35 уплист д. 1. Пераж 3800 Печа 3 коп.

Ордова «Запк Полета» Подательства (поч. баларов» 1.5830. Мост. (1.4)

Поветресовеков пер д. 1.

Вильноская тилография Подательства стандарнов, ут Дармус и бирто, от Эль 2000

