Дополнительные символы, применяемые

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное).

для обозначения органов управления производственным оборудованием, и их смысловые значения - по [1]

СМЫСЛОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ - ПО [1]

ПРИЛОЖЕНИЕ А
Справочное

Смысловое значение	Обозначение
1. Bepx	<u>††</u>
2. Винтовое движение	M
3. Возвратно-поступательное движение, одно из которых является ограниченным	←→ I
4. Вращение в обоих направлениях	
5. Вращение на ограниченном участке	U
6. Вращение на ограниченном участке и возврат	U
7. Вращение по часовой стрелке	0
8. Вращение против часовой стрелки	O
9. Выключатель с разъемным контактным соединением	†
10. Выравнивание; точная регулировка	Y
	9001 9905

11. Движение вовнутрь	$\triangleright \triangleleft$
12. Движение наружу	< <tr> ◆</tr>
13. Движения в противоположных направлениях к двум заданным пределам	→ ←
14. Движения в противоположных направлениях от одного и того же предела	< →
15. Дистанционное управление	7
16. Доступно для инвалидов и лиц с физическими недостатками	Ė
17. Зажать, блокировать, прижать	= ₩ >
18. Заполнение	4
19. Измерение давления	
20. Индикатор уровня	<u> </u>
21. Контроль ввода	
	12.5

22. Контроль вывода	÷
23. Контроль давления	→8←
24. Контроль остановки вращательного движения	Q
25. Контроль остановки линейного движения	\
26. Контроль температуры (термостат)	ÎΨ
27. Маховик, маховое колесо	<u></u>
28. Наматывание, намотка (непрерывный материал)	* O
29. Натяжение цепи (ремня)	<u> </u>
30. Нормальное движение в направлении по стрелке из фиксированного положения	⊢ ⊳
31. Нормальное движение в направлении по стрелке к фиксированному положению	→
32. Нулевая точка; нулевое положение	← 0→

1	1
33. Оборот	O
34. Опорожнение	Û.
35. Ослабление натяжения цепи (ремня)	<u></u>
36. Очень высокая скорость	- DDD
37. Очистка поверхностей	<u>©</u>
38. Перелив	T ^O C)
39. Поворотное движение влево от заданного предела	
40. Поворотное движение вправо от заданного предела	~
41. Повышение температуры	िक
42. Подъем и опускание резервуара	
	04

43. Предохранительная крышка закрыта	
44. Предохранительная крышка открыта	i –
45. Прямолинейное движение от заданного предела	\mapsto
46. Разжать, деблокировать	4
47. Разматывание, сматывание (непрерывный материал)	\bigcirc
48. Разъединить; механическое отключение	τÛΓ
49. Распыление	黑江
50. Расширение	← →
51. Регулирование	\Box
52. Регулирование давления	₩
53. Регулирование линейной скорости (например: нормальная и высокая скорость)	

54. Регулирование скорости вращения	8
55. Регулирование температуры	Ü
56. Регулирование уровня	
57. Регулировка направления на входе машины	+⊠ +
58. Регулировка направления слева на входе машины	↔ ⊠
59. Регулировка направления справа на входе машины	₩
60. Ручка; плунжер	
61. Ручной маховик	Θ
62. Рычаг	!
63. Снижение температуры	f a
64. Соединить; механическое включение	J <u>↑</u> L

65. Сужение	□
66. Температура	1
67. Теплообменник без поперечного потока	Форма А Форма Б
68. Теплообменник с поперечным потоком	Форма А Форма Б
69. Узел или элемент машины с движением в двух направлениях	<u>←</u>
70. Управление процессом	→
71. Уровень	
72. Ускоренное движение в направлении по стрелке из фиксированного положения	₩
73. Ускоренное движение в направлении по стрелке к фиксированному положению	-DD
74. Устройство (механическое) защиты от перегрузок	ф

75. Центральное положение	→ ←
76. Элемент натяжения; зажим	Ç

ПРИЛОЖЕНИЕ А. (Введено дополнительно, <u>Изм. N 2</u>).