Группа Г45

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАНИПУЛЯТОРЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Общие технические требования

Manipulators for building.
General technical requirements

ОКП 38 7500

Срок действия с 01.01.86 до 01.01.91*

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по делам строительства ИСПОЛНИТЕЛИ

Ю.Д.Куликов, Е.Л.Долгинин, Ш.А.Мачабели, Г.Ю.Френкель, Н.Н.Юрков ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по делам строительства

Зам.председателя И.А.Ганичев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1984 г. N 4523

B3AMEH FOCT 26055-83

Настоящий стандарт распространяется на манипуляторы для строительно-монтажных работ (далее - манипуляторы) при возведении зданий или сооружений непосредственно на месте строительства.

Стандарт не распространяется на манипуляторы, предназначенные для работы во взрыво- и пожароопасных средах, средах, содержащих активные и химические газы и пары, а также средах, насыщенных токопроводящей и химической активной пылью.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

^{*} Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта России от 01.07.92 N 629. (ИУС N 9, 1992 год). - Примечание "КОДЕКС".

1.1. Манипуляторы классифицируют по следующим признакам: номинальной грузоподъемности;

числу степеней подвижности;

способу установки на рабочем месте;

возможности передвижения;

виду привода;

типу задающего органа;

виду системы координат.

1.2. По номинальной грузоподъемности манипуляторы подразделяют на следующие группы:

средние - св. 10 до 200 кг; тяжелые - св. 200 до 1000 кг; сверхтяжелые - св. 1000 кг.

- 1.3. По числу степеней подвижности манипуляторы подразделяют на:
- с тремя степенями подвижности;
- с четырьмя степенями подвижности;
- со степенями подвижности более четырех.
- 1.4. По способу установки на рабочем месте манипуляторы подразделяют на напольные, подвесные и встроенные и др.
- 1.5. По возможности передвижения манипуляторы подразделяют на стационарные и подвижные.
 - 1.6. По виду привода манипуляторы подразделяют на:
 - с электромеханическим приводом;
 - с гидравлическим приводом;
 - с пневматическим приводом;
 - с другими видами привода.
 - 1.7. По типу задающего органа манипуляторы подразделяют на:

копирующие;

некопирующие;

с отражением сил;

без отражения сил.

- 1.8. По виду системы координат манипуляторы подразделяют на манипуляторы, работающие:
 - в прямоугольной декартовой системе координат;
 - в цилиндрической системе координат;
 - в сферической системе координат;
 - в угловой системе координат;
 - в других системах координат.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Требования к конструкции

- 2.1.1 Манипуляторы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта или технических условий на манипуляторы конкретного типа по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.1.2. Номенклатура основных параметров по <u>ГОСТ 25378-82</u>, а также их значения (кроме номинальной грузоподъемности) и размеры должны быть установлены в технических условиях на манипуляторы конкретного типа.
- 2.1.3. Ряд номинальных грузоподъемностей средних и тяжелых манипуляторов должен соответствовать требованиям <u>ГОСТ 25204-82</u>, а сверхтяжелых <u>ГОСТ 1575-81</u>.
- 2.1.4. Конструкция манипуляторов должна соответствовать основным принципам агрегатно-модульного построения промышленных роботов, и обеспечивать взаимозаменяемость элементов, входящих в состав манипулятора, а также доступ ко всем элементам, требующим замены или регулировки в процессе эксплуатации.
- 2.1.5. Замена элемента манипулятора другим такого же типа не должна требовать регулировки в других функциональных частях манипулятора. Допускается применять подстроечные элементы в случаях, предусмотренных инструкцией по эксплуатации на манипуляторы конкретного типа.
- 2.1.6. Параметры питания манипуляторов должны соответствовать требованиям <u>ГОСТ 26050-84</u>.
- 2.1.7. Длина кабелей связи для передачи сигналов на технологическое оборудование должна быть установлена в соответствии с техническими условиями на манипуляторы конкретного типа.
- 2.1.8. Ручки управления и устройств контроля должны быть расположены в удобных для управления зонах, определяемых требованиями эргономики и безопасности.
- 2.1.9. Доступ к устройствам контроля, изменение положения которых в процессе эксплуатации недопустимо, должен быть ограничен с помощью клейм, пломб и пр.

2.1.10. Внешний вид манипулятора должен соответствовать требованиям технической эстетики.

Номенклатура эргономических показателей - по ГОСТ 16035-81.

- 2.1.11. Захватное устройство манипулятора должно обеспечивать удержание объекта манипулирования во всех эксплуатационных режимах, определенных в инструкциях по эксплуатации манипуляторов конкретного типа.
- 2.1.12. Конструкция манипуляторов должна предусматривать устройства крепления и амортизации для обеспечения работоспособности манипуляторов после перебазировок.
- 2.1.13. Конструкция манипулятора должна обеспечивать необходимую устойчивость от опрокидывания. Коэффициент устойчивости устанавливается для манипуляторов конкретного типа.
- 2.1.14. Конструктивные элементы манипуляторов, предназначенные для присоединения внешних электрических, пневматических и гидравлических линий, ряды их присоединительных размеров должны соответствовать <u>ГОСТ</u> 25164-82, <u>ГОСТ</u> 25165-82.
- 2.1.15. Значение максимальной абсолютной погрешности позиционирования манипулятора должно обеспечивать выполняемые функции манипулятором, определяемые технологией строительно-монтажных работ.
- 2.1.16. Требования к условиям работы манипулятора и всех комплектующих изделий должны соответствовать условиям работы оборудования, для обслуживания которого предназначен манипулятор.
 - 2.2. Требования к надежности
- 2.2.1. Требования на показатели надежности манипуляторов устанавливают в технических условиях на конкретные модели манипуляторов в соответствии с требованиями <u>ГОСТ 27.003-83</u> и <u>ГОСТ 13216-74</u>.
 - 2.2.2. Номенклатура показателей надежности по ГОСТ 25378-82.
 - 2.3. Требования по устойчивости к внешним воздействиям
- 2.3.1. В части воздействия климатических факторов внешней среды манипуляторы должны соответствовать требованиям <u>ГОСТ 15150-69</u>.

2.3.2. По устойчивости к механическим воздействиям манипуляторы следует изготовлять в обыкновенном или виброустойчивом исполнениях.

Манипуляторы в обыкновенном исполнении должны выдерживать вибрацию частотой до 25 Гц и амплитудой не более 0,1 мм.

Манипуляторы в виброустойчивом исполнении должны соответствовать требованиям <u>ГОСТ 17167-71</u>.

- 2.3.3. Манипуляторы должны устойчиво работать на открытых строительных площадках при скоростном напоре ветра, допустимые значения которого определяют по <u>СНИП-III-4-80</u>.
- 2.4. Требования к составным частям продукции, сырью, исходным эксплуатационным материалам
- 2.4.1. Определение, назначение функциональных частей манипулятора по <u>ГОСТ 21024-75</u>.
- 2.4.2. Пневмоприводы манипуляторов должны соответствовать требованиям <u>ГОСТ 18460-81</u>.
- 2.4.3. Гидроприводы манипуляторов должны соответствовать требованиям ГОСТ 16517-82, ГОСТ 17411-81.
- 2.4.4. Электроприводы манипуляторов должны соответствовать требованиям <u>"Правил устройства электроустановок"</u>.
- 2.4.5. Маслопроводы, топливопроводы и электропроводка должны иметь разъемные соединения, позволяющие проводить разборку манипулятора на его составные части. При работе манипулятора должно быть обеспечено закрепление и защита выше указанных коммуникаций от механических повреждений.
- 2.4.6. Заземляющие зажимы, знаки заземления при заземлении корпусов, оболочек и брони кабелей и подсоединения заземляющих жил должны соответствовать требованиям <u>ГОСТ 21130-75</u>.
- 2.4.7. Технические требования к деталям и сборочным единицам устанавливают в технических условиях на конкретные манипуляторы в соответствии с требованиями ЕСКД и требованиями технологии изготовления. Текст документа сверен по:

официальное издание

М.: Издательство стандартов, 1985