ΓΟCT 15108-80		
Группа Г19		
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ		
ГИДРОПРИВОДЫ ОБЪЕМНЫЕ, ПНЕВМОПРИВОДЬ И СМАЗОЧНЫЕ СИСТЕМЫ	ol .	
Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение		
Positive-displacement hydraulic drives, pneumatic drives and lubricating systems. Marking, packing, transportation		
ОКП 41 4000, 41 5000		
Дата введения 1983-01-01		
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ		
1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством стани промышленности СССР	костроительной и инструментальной	
РАЗРАБОТЧИКИ		
А.И.Гольдшмидт (руководитель темы); В.Я.Скрицкий, канд, техн. наук; В.С.Макаров; П.Р.Зильман; В.Ф.Курочкин; Э.Б.Исаев; И.Н.Печурова		
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.11.80 N 5588		
3. B3AMEH FOCT 15108-69		
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ	ДОКУМЕНТЫ	
Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	

1	11
ГОСТ 9.014-78	2.1.3; 2.2.1; 2.2.3; 2.2.4, 2.3.1; 5.1
ГОСТ 12969-67	1.10
ГОСТ 12970-67	1.10
ГОСТ 12971-67	1.10
ΓΟCT 14192-96	1.10; 2.4.8
ΓΟCT 15150-69	1.4; 3.1, 4.3
ΓΟCT 15155-89	2.4.7
ΓΟCT 15846-79	2.4.6
ГОСТ 16769-84	5.3
ΓΟCT 18211-72	2.5.2
ГОСТ 18425-73	2.5.2
ГОСТ 19848-74	3.4
ГОСТ 21136-75	2.5.2
ΓΟCT 21140-88	2.4.1
ГОСТ 23170-78	2.1.1; 2.1.4; 2.1.6; 3.1

ГОСТ 24634-81	2.4.4
ГОСТ 26319-84	5.4
ГОСТ 26828-86	1.14

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1999 г.) с Изменениями N 1, 2, 3, утвержденными в марте 1983 г., феврале 1986 г., октябре 1988 г. (ИУС 7-83, 5-86, 1-89)

Настоящий стандарт распространяется на объемные гидроприводы, пневмоприводы, смазочные системы и устройства, входящие в их состав (далее - изделия), изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт не распространяется на трубоприводы, рукава и их соединения.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

1. МАРКИРОВКА

1.1. Изделия должны иметь четко нанесенную маркировку, содержащую следующие сведения:

товарный знак и полное или сокращенное наименование предприятия-изготовителя;

шифр (обозначение) модели изделия в соответствии с документацией на изделия конкретных видов;

номинальные значения основных параметров;

номер изделия по системе нумерации предприятия-изготовителя;

дату изготовления;

надпись "Сделано в СССР";

данные, необходимые для монтажа и эксплуатации изделия;

изображение государственного Знака качества для изделий, которым он присвоен в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

- 1.2. Для изделий, размеры которых не позволяют разместить маркировку в полном объеме, допускается сокращение сведений за исключением товарного знака предприятия-изготовителя, номера и шифра изделия, Знака качества, а также слов "Сделано в СССР" для изделий, предназначенных для экспорта.
- 1.2а. Допускается не маркировать изделие, которое устанавливается на машину, выпускаемую предприятием-изготовителем этого изделия. При этом параметры изделия должны указываться в эксплуатационных документах машины или к эксплуатационным документам машины должны прилагаться эксплуатационные документы изделия.

(Введен дополнительно, Изм. N 2).

1.3. Допускается не маркировать наименование предприятия-изготовителя, если оно входит полностью или в сокращенном виде в обозначение товарного знака.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

- 1.4. Шифр модели изделия должен включать обозначение вида климатического исполнения по ГОСТ 15150. Допускается не указывать вид климатического исполнения в случаях, предусмотренных ГОСТ 15150.
- 1.5. Перечень маркируемых параметров для различных видов изделий приведен в рекомендуемом приложении. Допускается не маркировать параметры, номинальные значения которых входят в шифр модели изделия.
- 1.6. Дата изготовления должна обозначаться арабскими цифрами в следующей последовательности: год (двузначным числом), месяц (двузначным числом). Например, дата "март 1981 года" должна иметь следующую запись: "81 03".

(Измененная редакция, Изм. N 1).

- 1.7. Надпись "Сделано в СССР" должна быть нанесена на изделия, предназначенные для экспорта. На изделиях, предназначенных для нужд народного хозяйства, эту надпись допускается не маркировать.
- 1.8. Данные, необходимые для монтажа и эксплуатации, сводятся к следующим: знаки направления вращения и движения жидкости, смазочных материалов или газа; обозначения присоединений каналов и трубопроводов; условные графические обозначения, установленные государственными стандартами; электрические параметры и заземление; масса свыше 15 кг; предупредительные надписи, в том числе требования безопасности и т.п.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

1.9. Маркировка должна выполняться на табличке, неподвижно прикрепленной к изделию, или непосредственно на изделии.

Для изделий, на которых выполнение маркировки невозможно из-за малых размеров, сложной формы или других конструктивных и технологических особенностей, сведения по п.1.1 должны указываться на ярлыке, прикрепляемом к изделию или вкладываемом в тару, но номер изделия маркируется на самом изделии.

Допускается оформление одного ярлыка на партию изделий одной модели, упакованных в одну тару. В этом случае взамен номера изделия на ярлыке должен указываться номер партии изделий, а номер изделия на самом изделии не указывают.

(Измененная редакция, Изм. N 2, 3).

- 1.10. Прямоугольные таблички должны изготавливаться в соответствии с ГОСТ 12971, круглые ГОСТ 12970; требования к табличкам должны соответствовать ГОСТ 12969, к ярлыкам ГОСТ 14192.
- 1.11. Маркировка изделий, выполненная на табличке или непосредственно на изделии, должна сохраняться в течение всего периода эксплуатации изделия, а маркировка, выполненная на ярлыке, до монтажа изделия на оборудование.
- 1.12. Маркировка изделий, предназначенных для экспорта, должна производиться на языке, указанном в заказе-наряде внешнеторговой организации. При отсутствии требований в заказенаряде маркировку выполняют на русском языке.

Допускается надпись "Сделано в СССР" маркировать на английском языке "Made in USSR".

- 1.13. Дополнительные требования к маркировке пневмогидроаккумуляторов должны соответствовать "Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" Госгортехнадзора СССР.
- 1.14. Технические требования к маркировке и методы контроля качества маркировки по ГОСТ 26828.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

2. УПАКОВКА

2.1.1. Упаковка изделий и документации должна соответствовать ГОСТ 23170 и требованиям настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

2.1.2. Изделия должны подвергаться временной противокоррозионной защите, внутреннему упаковыванию и упаковыванию в транспортную тару.

В зависимости от конструктивных особенностей и технологии производства изделий, условий и сроков их транспортирования и хранения допускается исключать какие-либо из указанных стадий или применять их для частичной защиты (защиты отдельных мест) изделий.

2.1.3. Варианты противокоррозионной защиты и внутренней упаковки устанавливают в соответствии с ГОСТ 9.014 для следующих групп изделий:

группа II - 2 - гидроприводы, смазочные системы и их элементы;

группа II - 1 - пневмоприводы и их элементы.

2.1.4. Внутренняя упаковка и транспортная тара совместно или порознь должны обеспечивать защиту изделий от климатических факторов внешней среды, соответствующую категории упаковки КУ-1 по ГОСТ 23170. При этом внутренняя упаковка изделий должна обеспечивать защиту внутренних полостей изделий, соответствующую категории КУ-2. Допускается применять категорию упаковки изделий КУ-0 (защита отдельных мест изделий).

Изделия, транспортируемые в районы с тропическим климатом, должны иметь защиту, соответствующую категории КУ-3.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

- 2.1.5. При частичной защите участков изделий (категория упаковки КУ-0) монтажные, уплотнительные и центрирующие поверхности, уплотнительные элементы, резьбовые присоединения, концы валов и т.п. должны быть предохранены от воздействия воды и механических повреждений.
- 2.1.6. Транспортная тара должна обеспечивать защиту изделий от механических факторов по ГОСТ 23170.

(Введен дополнительно, Изм. N 1).

- 2.2. Временная противокоррозионная защита
- 2.2.1. Для защиты от коррозии внутренних полостей гидроприводов и их элементов следует применять рабочие или консервационные масла в соответствии с вариантами временной противокоррозионной защиты ВЗ-1 или ВЗ-2 по ГОСТ 9.014.

Консервационные масла должны применяться для гидроприводов и их элементов, работающих на воде и водно-масляной эмульсии.

Допускается применять рабочие масла с антикоррозионными присадками, отличными от установленных для вариантов защиты ВЗ-1 и ВЗ-2.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

- 2.2.2. Для защиты от коррозии внутренних полостей смазочных систем и их элементов следует применять соответствующие жидкие или пластичные смазочные материалы.
- 2.2.3. Для защиты от коррозии внутренних полостей пневмоприводов и их элементов следует применять следующие варианты временной противокоррозионной защиты по ГОСТ 9.014:
- B3-1, B3-2, B3-10, B3-14 (растворы или пары ингибитора), B3-15 (растворы ингибитора) или B3-16.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается не защищать от коррозии внутренние полости пневмоприводов и их элементов.

- 2.2.4. Для защиты от коррозии наружных поверхностей изделий следует применять варианты временной противокоррозионной защиты по ГОСТ 9.014: B3-1, B3-2, B3-4, B3-10, B3-14, B3-15.
- 2.2.5. Для защиты от коррозии изделий, предназначенных в районы с влажным тропическим климатом, совместно с другими вариантами защиты или отдельно необходимо применять вариант защиты ВЗ-10 совместно с вариантами упаковки ВУ-5 или ВУ-6.
- 2.2.6. Для защиты от коррозии изделий, предназначенных на экспорт, применение вариантов защиты, ухудшающих товарный вид и трудоемких при расконсервации, не допускается.
 - 2.3. Внутренняя упаковка
- 2.3.1. Для изделий должны применяться следующие варианты внутренней упаковки по ГОСТ 9.014: ВУ-1, ВУ-2, ВУ-3, ВУ-4, ВУ-5, ВУ-6.
- 2.3.2. Для всех изделий дополнительно к другим вариантам внутренней упаковки или самостоятельно при частичной защите (категория упаковки КУ-0) должен предусматриваться вариант ВУ-9 независимо от того, консервируются или не консервируются внутренние поверхности изделия.

Применение заглушек из крошащихся материалов не допускается.

Для изделий, упакованных в соответствии с вариантами ВУ-5 и ВУ-6, допускается не применять вариант ВУ-9.

- 2.4. Транспортная тара
- 2.4.1. В качестве транспортной тары должны применяться ящики, обрешетки, поддоны с размерами, соответствующими ГОСТ 21140. Предпочтительно применение многооборотной складной и разборной тары.

В стандартах или технических условиях на конкретные изделия (в том числе на изделия, предназначенные для экспорта) в случае применения транспортной тары необходимо указывать

тип тары и массу брутто грузовых мест.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

- 2.4.2. Изделия, имеющие частичную защиту (категория упаковки КУ-0) и не транспортируемые в виде отдельных грузовых мест, должны помещаться в контейнеры, ящичные или стоечные поддоны. При этом должны применяться средства, исключающие возможность перемещения и непосредственного контакта изделий друг с другом (стеллажи, стойки, прокладки, салазки и т.п.).
- 2.4.3. Материал тары должен выбираться с учетом его прочностных свойств, массы упаковываемого изделия, условий транспортирования и хранения. При этом должна учитываться возможность многоярусного размещения (до полной вместимости) при транспортировании и хранении.
- 2.4.4. Деревянные ящики для упаковывания изделий, предназначенных для экспорта (кроме изделий, предназначенных для комплектации экспортного оборудования), должны соответствовать ГОСТ 24634.
- 2.4.5. Упаковка и конструкция транспортной тары должны исключать возможность перемещения изделий внутри тары.

Транспортная тара для бумажных и сетчатых фильтрующих элементов должна исключать возможность их смятия.

Способы крепления изделий внутри тары должны указываться в нормативно-технической документации на тару для конкретных изделий.

2.4.6. Тара и упаковка изделий, отгружаемых в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, должна соответствовать ГОСТ 15846.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

- 2.4.7. Деревянные детали транспортной тары, предназначенной в районы с влажным тропическим климатом, подлежат защите от биологического разрушения в соответствии с ГОСТ 15155.
- 2.4.8. Транспортная маркировка должна производиться в соответствии с ГОСТ 14192. Содержание транспортной маркировки, место и способ ее нанесения и необходимые манипуляционные знаки должны быть указаны в нормативно-технической документации на тару для изделий конкретного вида.

На многооборотной таре должны наноситься надпись "Тара многооборотная, подлежит возврату" и полное или сокращенное наименование или товарный знак предприятия, которому принадлежит тара.

Надписи должны наноситься средствами, исключающими возможность их устранения.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 3).

2.4.9. При формировании грузовых мест в транспортные пакеты требования к пакетам и

средствам пакетирования - по правилам, действующим на данном виде транспорта.

(Введен дополнительно, Изм. N 1).

- 2.5. Методы контроля качества упаковки
- 2.5.1. При проверке качества временной противокоррозионной защиты следует визуально определять наличие и правильность нанесения средств консервации и материалов внутренней упаковки.
- 2.5.2. Испытания транспортной тары следует проводить по стандартам на тару конкретного вида.

Испытания нестандартной транспортной тары следует проводить:

```
на сжатие - по ГОСТ 18211;
```

на удар при свободном падении - по ГОСТ 18425;

на вибропрочность - по ГОСТ 21136.

2.5, 2.5.1, 2.5.2. (Введены дополнительно, Изм. N 3).

3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

3.1. Изделия, имеющие категорию упаковки КУ-1, КУ-2 или КУ-3, допускается транспортировать при любых условиях, предусмотренных ГОСТ 15150 (в части воздействия климатических факторов внешней среды) и ГОСТ 23170 (в части механических воздействий).

Ограничения на условия транспортирования должны устанавливаться стандартами или техническими условиями на изделия конкретных видов. При этом следует указать вид транспорта и транспортного средства и условия транспортирования.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 3).

3.2. Изделия, упакованные в картонную тару, изделия, имеющие частичную защиту (категория упаковки КУ-0) и транспортируемые в виде отдельных грузовых мест, должны транспортироваться в крытых вагонах, трюмах судов, отсеках самолетов, автотранспортных средствах с крытым кузовом или контейнерах.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

- 3.3. Изделия, имеющие частичную защиту (категория упаковки КУ-0) должны транспортироваться в условиях, предотвращающих непосредственный контакт друг с другом и с предметами, могущими повредить защитные покрытия и обработанные незащищенные поверхности.
- 3.4. Транспортные изделия в ящичных и стоечных поддонах по ГОСТ 19848, в пакетах по правилам, действующим на данном виде транспорта.

4. ХРАНЕНИЕ

4.1. Изделия должны храниться законсервированными в транспортной таре или внутренней упаковке.

Изделия без транспортной тары или изделия, имеющие частичную защиту, должны храниться в условиях, исключающих непосредственный контакт друг с другом.

4.2. При складировании на земле первый ряд изделий в транспортной таре или внутренней упаковке должен укладываться на прокладки.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

4.3. Изделия, в состав которых входят резинотехнические изделия и изделия из пластмасс, должны храниться в зависимости от свойств резины и пластмассы в условиях хранения 1 (легкие) или 2 (средние) по ГОСТ 15150.

Изделия, в состав которых не входят резинотехнические изделия и изделия из пластмасс, допускается хранить в условиях хранения 2.

Изделия, предназначенные для стран с тропическим климатом, допускается хранить в условиях хранения 3 (Ж3).

Для изделий, в состав которых входят резинотехнические изделия и изделия из пластмасс, нижнее значение температуры воздуха при условиях хранения 2 и 3 не должно быть ниже минус 25 °C. В стандартах или технических условиях на изделия конкретных видов допускается изменять верхний и нижний пределы температуры в зависимости от свойств применяемой резины и пластмассы.

4.4. Срок хранения (до начала эксплуатации) изделий в пределах от шести месяцев до трех лет должен устанавливаться в стандартах или технических условиях на изделия конкретных видов в зависимости от сроков хранения резины и пластмассы, входящих в состав изделий, вида консервации и условий транспортирования и хранения.

Срок хранения запасных частей к изделиям - не менее 5 лет, а запасных резинотехнических и

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2).

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. При консервации изделий должны соблюдаться требования безопасности в соответствии с ГОСТ 9.014.
- 5.2. При массе брутто от 15 до 40 кг тара должна быть удобна для ручного или механизированного перемещения. При массе брутто более 40 кг конструкция тары должна обеспечивать возможность механизированной погрузки и разгрузки.

Изделия массой более 40 кг должны иметь приспособления для механизированной погрузки и разгрузки.

- 5.3. Транспортирование и хранение пневмогидроаккумуляторов по ГОСТ 16769.
- 5.2, 5.3. (Измененная редакция, Изм. N 3).
- 5.4. Тара и упаковка для заряженных пневмогидроаккумуляторов, транспортируемых на экспорт морским путем, должны соответствовать требованиям ГОСТ 2619.
- 5.5. Транспортирование и складирование изделий должно осуществляться таким образом, чтобы обеспечивалась их устойчивость к опрокидыванию.

(Введен дополнительно, Изм. N 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ (рекомендуемое). ПЕРЕЧЕНЬ параметров, маркируемых на оборудовании объемных гидроприводов, пневмоприводов и смазочных систем

ПЕРЕЧЕНЬ

параметров, маркируемых на оборудовании объемных гидроприводов, пневмоприводов и смазочных систем

Наименование издели я	Наименования и обозначения параметров
Объемные насосы для гидроприводов, смазочные объемные насосы	Номинальное давление $(p_{\text{ном}})$, номинальный рабочий объем (V_0) , номинальная подача $(Q_{\text{ном}})$ или номинальный подаваемый объем за цикл $(V_{\text{ном}})$, номинальная частота вращения $(n_{\text{ном}})$
Гидромоторы	Номинальное давление $(p_{\mathtt{HOM}})$, номинальный рабочий объем (V_0) , номинальный крутящий момент $(M_{\mathtt{HOM}})$, номинальная частота вращения $(n_{\mathtt{HOM}})$
Гидроцилиндры и пневмоцилиндры	Номинальное давление $^{(p_{\mathrm{HOM}})}$, диаметр цилиндра $^{(D)}$, диаметр штока $^{(d)}$, ход $^{(s)}$
Гидравлические, пневматические и смазочные аппараты	Номинальное давление $(p_{\text{ном}})$, условный проход (D_y) , номинальный расход $(Q_{\text{ном}})$ или пропускная способность (K_y)
Гидропанели	Номинальное давление $^{(p_{\mathrm{ном}})}$, номинальный расход $(\mathcal{Q}_{\mathrm{ном}})$
Гидроаккумуляторы, смазочные шприцы	Номинальное давление $(p_{\mathtt{HOM}})$, номинальная вместимость $(V_{\mathtt{HOM}})$

Фильтры	Номинальное давление $^{(p_{\text{ном}})}$, условный проход $^{(D_y)}$, номинальный расход $^{(Q_{\text{ном}})}$, номинальная тонкость фильтрации $^{(\delta_{\text{ном}})}$
Насосные агрегаты, насосные установки, смазочные станции	Номинальное давление $(p_{\text{ном}})$, номинальная подача $(Q_{\text{ном}})$ или номинальный подаваемый объем за цикл $(V_{\text{ном}})$
Смазочные питатели	Номинальное давление $^{(p_{\mathtt{HOM}})}$, номинальный подаваемый объем за цикл $^{(V_{\mathtt{HOM}})}$
Пневмомоторы	Номинальное давление $^{(p_{\mathrm{ном}})}$, номинальная частота вращения $^{(n_{\mathrm{ном}})}$, номинальная мощность $^{(P_{\mathrm{ном}})}$
Емкостные масленки	Номинальная вместимость $(V_{\mathtt{HOM}})$
Поворотные гидродвигатели и пневмодвигатели	Номинальное давление $^{(p_{\mathrm{ном}})}$, угол поворота $^{(lpha)}$, номинальный крутящий момент $^{(M_{\mathrm{ном}})}$
Станции гидропривода, смазочные станции, смазочные системы	Номинальное давление $(p_{\text{ном}})$, номинальная подача $(Q_{\text{ном}})$ или номинальный подаваемый объем за цикл $(V_{\text{ном}})$, номинальная вместимость бака $(V_{\text{ном}, \text{бака}})$

(Измененная редакция, Изм. N 3).

Текст документа сверен по: официальное издание

М.: ИПК Издательство стандартов, 1999