

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**Система стандартов безопасности труда
ГИДРОПРИВОДЫ ОБЪЕМНЫЕ И СИСТЕМЫ
СМАЗОЧНЫЕ**

Общие требования безопасности к конструкции

Occupational safety standards system.

Hydraulic drives and lubricating systems.

General safety requirements for construction

ОКП 415100

ГОСТ

12.2.040—79*

(СТ СЭВ 4776—84)

Взамен

ГОСТ 16028—70

в части разд. 1

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам 10 августа 1979 г. № 3091 срок введения установлен

с 01.01.81

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 17.05.85 № 1389

срок действия продлен

до 01.07.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на объемные гидроприводы и смазочные системы производственного оборудования, на стенды для их испытаний, а также на устройства, входящие в их состав (далее — системы и устройства), и устанавливает общие требования безопасности к их конструкции.

Дополнительные требования, учитывающие особенности конструкции, должны, при необходимости, быть установлены в стандартах или технических условиях на системы и устройства конкретного типа.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 4776—84 в части требований к безопасности конструкций.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Требования к основным элементам конструкции

2.1. Системы и устройства должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003—74 и настоящего стандарта.

2.2. Уровни звуковой мощности устройств не должны превышать значений, приведенных в обязательном приложении.

Предельные значения шумовых характеристик систем и устройств, которые не приведены в обязательном приложении, должны быть установлены в стандартах или технических условиях на системы и устройства конкретных типов.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

На гидроцилиндры, гидроаппаратуру и смазочную аппаратуру, смазочные нагнетатели с ручным приводом, гидроемкости и смазочные емкости, гидролинии и смазочные линии, кондиционеры рабочей жидкости и кондиционеры смазочного материала нормы шума не устанавливают.

2.3. Для систем, устанавливаемых отдельно на фундаменты, полы, перекрытия и подобные основания, передающие вибрации на рабочее место, логарифмические уровни среднеквадратических значений виброскорости, взятые относительно опорной виброскорости, равной $5 \cdot 10^{-8} \text{ м} \cdot \text{с}^{-1}$, в октавных полосах в точках крепления к основаниям должны быть не более значений, приведенных в таблице.

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	2	4	8	16	31,5	33
Логарифмические уровни среднеквадратических значений виброскорости, дБ	108	99	93		92	

Для систем, устанавливаемых на машинах и оборудовании, предельные значения параметра вибрации (например динамической нагрузки в точках крепления) должны быть указаны в стандартах или технических условиях на системы конкретного вида.

2.4. В гидроприводах, предназначенных для эксплуатации в угольных и сланцевых шахтах и рудниках, во взрывоопасных производствах, а также в производствах категорий пожароопасности Г в соответствии с нормами и правилами СНиП и П-М.2—76, следует применять негорючие рабочие жидкости.

Для гидроприводов, применяемых в производствах категории Г, допускается использование минерального масла при соблюдении следующих условий:

трубопроводы должны быть изготовлены из бесшовных стальных труб, имеющих свидетельство входного контроля;

рукава должны быть защищены кожухом и должны иметь свидетельство входного контроля и испытаний;

для трубопроводов не допускается применение резьбовых соединений с врезающимися кольцами.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5. В случаях, когда затруднена непосредственная звуковая или визуальная связь работающих, системы должны быть снабжены переговорными или сигнальными устройствами либо выносными или местными пультами.

Основной и выносной (местный) пульты должны иметь блоки-

ровку, исключающую возможность одновременного управления системой с этих пультов.

2.6. Если система имеет несколько пультов управления, обслуживание которых с одного рабочего места невозможно, каждый пульт должен быть оснащен устройством для аварийного отключения.

На системах с большим фронтом обслуживания устройства аварийного отключения должны быть расположены один от другого на расстоянии не более 10 м. Конструкция устройств аварийного отключения должна обеспечивать их самофиксирование в выключенном положении.

Пульты должны быть оснащены блокировками, исключающими возможность одновременного управления от различных пультов, и сигнализацией, указывающей аварийное устройство, использованное для выключения системы.

2.7. Конструкцией гидроприводов должны быть исключены представляющие опасность для обслуживающего персонала перемещения выходных звеньев гидродвигателей в любые моменты цикла работы (при переключении аппаратов, пуске и разгрузке насосов и т. п.).

2.8. При необходимости фиксирования в заданном положении выходных звеньев гидродвигателей в гидроприводах должны быть установлены гидрозамки или другие фиксирующие устройства.

2.9. Гидроприводы с гидроаккумуляторами должны иметь предохранительные устройства, обеспечивающие защиту гидроаккумулятора от перегрузки, и устройства, обеспечивающие отключение гидроаккумулятора от гидросистемы и соединение его жидкостной полости со сливной гидролинией.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.10. Внутренние полости гидробаков и смазочных баков должны быть доступны для осмотра, очистки и промывки.

2.11. Соединения трубопроводов и рукава должны быть доступны для наружного осмотра.

Конструкцией системы должны быть исключены трение, скручивание, недопустимые перегибы и напряжения рукавов при перемещении подвижных частей системы и машин. Рукава следует устанавливать с учетом естественного прогиба.

2.12. Трубопроводы и гидроцилиндры должны быть спроектированы так, чтобы в них не возникали недопустимые напряжения в результате температурных деформаций.

При прокладке трубопровода не допускается его крепление с помощью сварки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.13. Пневмогидроаккумуляторы следует заряжать азотом или инертным газом. Зарядка пневмогидроаккумулятора газом должна производиться с помощью специального устройства.

При применении негорючих рабочих жидкостей допускается заряжать пневмогидроаккумуляторы воздухом.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.14. На гидроаккумуляторах должна быть укреплена табличка с предупреждением об опасности разборки без принятия специальных мер безопасности.

2.15. Трубопроводы, по которым смазочный материал поступает к точкам смазывания, находящимся под противодавлением (в компрессорах, паровых машинах и т. п.), должны иметь обратные клапаны, предотвращающие попадание рабочей среды в смазочную систему и обратный поток смазочного материала.

2.16. В смазочных насосах должно быть предусмотрено автоматическое отклонение ручного привода при работе механического привода.

2.17. Системы и устройства должны быть сконструированы так, чтобы оборудование (насосные установки, шкафы и т. п.), монтируемое на фундаменте, стояло без крепления при угле наклона к вертикальной плоскости не более 10° и чтобы было обеспечено безопасное его транспортирование.

2.18. Системы должны быть сконструированы так, чтобы температура поверхности, на которую может попасть минеральное масло, не превышала 80% температуры воспламенения масла в градусах Цельсия.

2.19. При применении встроенных электродвигателей для поддержания температуры рабочей среды подача электроэнергии должна автоматически включаться и отключаться при достижении заданных значений температуры рабочей среды в гидробаке. Поверхности нагрева электронагревателей должны находиться ниже уровня рабочей жидкости не менее чем на 40 мм. Если это требование не может быть выполнено, то температура поверхности нагревательного устройства должна быть ограничена так, чтобы не возникло испарение рабочей жидкости.

2.20. Электрооборудование вновь проектируемых систем должно иметь степень защиты не ниже IP44 по ГОСТ 14254—80.

2.21. Если ограничение конечного положения гидродвигателей осуществляется электрическими конечными выключателями и при перемещении за конечное положение может быть вызвана авария или создана опасность для обслуживающего персонала, то для ограничения хода должны быть установлены дополнительные устройства.

3. Требования к органам управления

3.1. Направление перемещения органов управления должно соответствовать требованиям ГОСТ 9146—79.

3.2. Конструкция устройств управления должна исключить са-

мопроизвольное включение гидропривода под действием их собственного веса или вибрации.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.3. Эргономические требования к органам управления — по ГОСТ 21752—76, ГОСТ 21753—76, ГОСТ 22613—77, ГОСТ 22614—77 и ГОСТ 22615—77.

3.4. Символы органов управления систем и устройств должны соответствовать ГОСТ 12.4.040—78.

3.5. Возле органов управления должны быть надписи или обозначения с указанием направления движения выходных звеньев гидропривода при различных положениях органов управления.

3.6. В случаях, если требуется одновременное управление двумя руками, органы управления должны соответствовать следующим требованиям:

взаимное расположение органов управления и время срабатывания должны быть такими, чтобы исключалась возможность управления одной рукой;

в приводах с последовательным режимом управления повторное срабатывание органов управления должно быть возможным только после завершения предыдущего цикла.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Требования к средствам защиты, входящим в конструкцию

4.1. Открытые движущиеся части систем и устройств, расположенные на высоте до 2,5 м от уровня площадки обслуживания, должны быть закрыты сплошным или сетчатым ограждением со стороной ячеек не более 10 мм, за исключением мест, ограждение которых не допускается их функциональным назначением (например шток гидроцилиндра протяжного станка).

4.2. Системы должны иметь предохранительные клапаны или другие устройства, предохраняющие от повышения давления в системе выше значения, установленного в стандартах или технических условиях на системы конкретных типов.

4.3. Конструкцией регулирующих гидроаппаратов и регулирующих смазочных аппаратов должна быть предусмотрена возможность их опломбирования или запирания регулирующих элементов встроенным замком.

4.4. Если снижение давления в системе может создать опасность для работающих или вызвать аварию машины, в состав которой входит система, то должна быть предусмотрена блокировка, останавливающая машину при снижении давления ниже значения, установленного в стандартах или технических условиях на систему конкретного типа.

При этом не должны отключаться такие устройства, перерыв в работе которых связан с возможностью травмирования работающих (зажимные, тормозные устройства и т. п.).

4.5. Стенды для испытаний на прочность и разрушение должны быть оборудованы заградительными щитами, бронекамерами или подобным оборудованием.

4.6. Системы должны быть снабжены манометрами или другими устройствами для контроля и регистрации давления либо иметь места для их подключения.

4.7. На шкале или корпусе манометра, постоянно показывающего давление в одной точке системы, должна быть нанесена красная метка, соответствующая наибольшему или наименьшему допускаемому давлению в этой точке.

4.8. На машинах с раздельными приводящими двигателями привода главного движения и гидропривода сигнализация о включенном состоянии гидропривода (световая сигнализация, манометры и т. п.) должна быть выполнена в соответствии с требованиями стандартов или технических условий на машину конкретного типа.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.9. Окраска опасных частей систем и устройств, а также знаки безопасности — по ГОСТ 12.4.026—76 и ГОСТ 14202—69.

4.10. Гидроприводы с несколькими насосами должны иметь блокировки, исключающие появление опасных и вредных факторов в случае остановки одного из насосов или изменение последовательности их работы.

4.11. На устройствах, допускающих только одностороннее вращение или направление потока рабочей жидкости, следует обозначать их стрелкой или надписью, или другим условным обозначением.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.12. Заземление систем должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.0—75 и ГОСТ 21130—75.

4.13. Гидропривод должен иметь устройство, выключающее его при падении уровня рабочей жидкости в баке ниже минимально допустимого в следующих случаях:

при наличии встраиваемых в гидробак электрических нагревателей;

при расположении гидропривода в пожароопасном производственном помещении.

4.14. При наличии в гидроприводе предохранительных клапанов и других аппаратов, изменение настройки которых может вызвать опасность несчастного случая, следует предусматривать пломбирование или применение замковых устройств.

4.15. Если гидропривод имеет специальную систему для аварийной остановки в случае неправильной работы гидропривода, то эта система должна соответствовать следующим требованиям:

не должна представлять опасности для обслуживающего персонала;

должна работать независимо от состояния остального гидропривода, в том числе от регулирования гидропривода.

4.13—4.15. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

5. Методы контроля выполнения требований безопасности

5.1. Выполнение требований безопасности следует контролировать:

при проверке конструкторской документации на системы и устройства — на стадии разработки конструкторской документации;

на опытном образце изделия — при предварительных и приемочных испытаниях;

на изделиях серийного и массового производства — при периодических и типовых испытаниях.

5.2. Метод определения шумовых характеристик должен соответствовать ГОСТ 23941—79 и указываться в стандартах или технических условиях на систему или устройство конкретного типа.

5.3. Метод измерения вибрации должен соответствовать ГОСТ 13731—68 и устанавливаться в стандартах и технических условиях на системы конкретного типа.

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НАСОСОВ

Таблица 2
Предельные значения шумовых характеристик насосов с 1 января 1984 г.

		Уровни звуковой мощности L_p , дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц						Уровни звуковой мощности L_p , дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц		Номинальные параметры насосов			
		Номинальные параметры насосов			Рабочий объем, см ³			Номинальные параметры насосов			Рабочий объем, см ³		
Давление, МПа	Частота вращения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	63	125	250	500
До 1000	До 36 Св. 36 до 100 » 100 » 250	78 82 84	82 87 90	89 90 92	83 86 89	80 84 87	78 82 84	75 80 82	74 79 81	75 80 85	84 87 93	84 87 93	75 77 84
До 6,3	Св. 1000 до 1500	18 18 до 50 » 50 » 100 » 100 » 200	82 87 82 87 80 89	89 90 90 91 88	83 86 86 88 85	80 84 84 83 85	78 82 82 83 81	75 80 80 81 80	74 79 79 80 80	84 87 87 91 91	84 87 87 91 91	84 87 87 91 91	75 77 78 80 80
	До 1500	До 36 Св. 36 до 50 » 50 » 100 » 100 » 200	82 84 84 85 90	87 90 90 96	90 92 94 93 90	86 89 92 93 90	84 87 89 90 88	82 84 86 88 86	80 84 86 88 85	79 82 83 86 85	87 91 94 95 95	87 91 94 95 95	77 81 84 85 85
	Св. 6,3 до 16	До 1500	До 25 Св. 25 до 63 » 63 » 140	75 79 83	78 82 88	80 86 91	76 79 87	74 79 86	73 76 84	72 75 81	81 85 89	81 85 89	72 76 79
	До 2,5												

Продолжение табл. 2

Номинальные параметры насосов		Уровни звуковой мощности L_p , дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц										
Давление, МПа	Частота вращения, об/мин	Рабочий объем, см ³			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Св. 2,5 до 10	До 25 Св. 25 до 63	82 83	87 88	90 91	86 87	84 86	82 84	80 81	79 80	79 80	79 80	77 79
Св. 10 до 16	До 1500	82 84	87 90	90 92	86 89	84 87	82 84	80 82	79 81	87 91	87 93	77 82
До 6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Св. 5,3 до 16	До 1000 До 450	87 87	93 93	98 95	95 93	93 92	92 90	88 90	88 90	97 97	97 97	87 87
Св. 16 до 32	Св. 1000 до 1500	До 140 Св. 140 до 250	87 87	93 93	98 96	93 92	92 90	88 88	88 88	98 92	98 90	87 90
Св. 32 до 50	До 1500	До 140 » 140 » 250	87 88 88	86 87 86	100 100 100	96 97 100	103 95 104	90 92 100	88 90 95	103 107	107 107	94 94
		До 25	80	89	91	88	85	83	81	80	91	80

Таблица 4

Предельные значения шумовых характеристик гидромоторов с 1 января 1984 г.

Номинальные параметры гидромоторов		Уровни звуковой мощности L_p , дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц										
Давление, МПа	Частота вращения, об/мин	Рабочий объем, см ³			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
До 6,3	До 1000	До 25	25	до 100	76	80	91	79	77	75	74	73
		Св.	»	25 до 100	78	82	90	89	80	78	76	82
		»	»	250	84	90	92	89	87	84	81	77
Св. 6,3 до 10	До 100	До 10000	80	87	82	83	76	74	72	72	81	72
До 16	До 60	До 400000	72	82	90	83	80	78	76	75	87	77
	» 96	» 10000	79	82	82	78	75	73	71	70	81	71
	» 240	» 1400	76	80	77	75	73	71	70	69	78	68
	» 960	» 200	80	89	91	88	85	83	81	80	90	80
Св. 16 до 20	До 60	До 160000	82	87	90	86	84	82	80	79	89	79
	» 240	» 560	86	90	85	81	78	76	75	74	85	74
	» 1500	» 100	72	82	90	83	80	78	76	75	88	77
Св. 20 до 32	До 240	До 450	72	82	90	83	80	78	76	75	88	77

Таблица 6

Предельные значения шумовых характеристик насосных агрегатов и насосных установок с 1 января 1984 г.

Номинальные параметры	Давление, МПа	Уровни звуковой мощности L_p , дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц					
		63	125	250	500	1000	2000
Мощность при- водная (суммар- ная), кВт							
До 1,25	86	90	85	81	78	76	75
Св 1,25 до 4	80	90	93	91	85	86	82
» 4 » 12,5	86	88	96	93	92	89	83
» 12,5 » 40	85	90	89	95	96	98	96
» 40 » 125	87	94	100	106	107	97	91

Номинальные параметры	Давление, МПа	Уровни звуковой мощности L_p , дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц					
		63	125	250	500	1000	2000
Мощность при- водная (суммар- ная), кВт							
До 1,25	72	74	75	76	78	81	85
Св 1,25 » 4	85	94	90	86	82	80	85
» 4 » 12,5	88	100	96	93	89	83	88
» 12,5 » 40	90	105	99	95	96	90	90
» 40 » 125	94	109	107	106	107	97	91

Таблицы 1, 3, 5 (Изменения, Изд. № 1).

**Изменение № 3 ГОСТ 12.2.040—79 Система стандартов безопасности труда.
Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к
конструкции**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 13.09.89 № 2738**

Дата введения 01.03.90

Вводная часть Последний абзац исключить

**Пункт 2.20 изложить в новой редакции «2.20. Степень защиты электрообору-
дования систем — по ГОСТ 27487—87 и «Правилам устройства электроуста-
новок» (ПУЭ).**

**Электрооборудование систем, работающих на минеральных маслах, должно
иметь степень защиты не ниже IP44 по ГОСТ 14254—80».**

(ИУС № 12 1989 г.)

Изменение № 4 ГОСТ 12.2.040—79 Система стандартов безопасности труда Гидроприводы объемные и системы смазочных. Общие требования безопасности к конструкции

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.12.90 № 3326

Дата введения 01 07 91

На обложке и первой странице под обозначением стандарта дополнить обозначением (СТ СЭВ 6886—89).

(Продолжение см с 39^н)

(Продолжение изменения к ГОСТ 122040—79)

Пункт 1 дополнить абзацами «Стандарт устанавливает обязательные требования

Степень соответствия настоящего стандарта СТ СЭВ 4776—84 и СТ СЭВ 6886—89 приведена в приложении 1»

Пункт 22 Заменить слово «приложение» на «приложение 2»

Пункты 23, 53 изложить в новой редакции

«23 Нормы вибрации систем и устройств — по ГОСТ 121012—90

(Продолжение см с 391)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ
ГОСТ 12.2.040—79, СТ СЭВ 4776—84 и СТ СЭВ 6886—89

ГОСТ 12.2.040—79	СТ СЭВ 4776—84	СТ СЭВ 6886—89	ГОСТ 12.2.040—79	СТ СЭВ 4776—84	СТ СЭВ 6886—89
2.4	2.1.1	—	2.1.6	—	2.1.13
2.5	2.2.4	—	2.1.7	2.1.2	—
2.6	2.2.5—2.2.8	2.1.11, 2.1.12	2.1.8	2.1.3	2.1.2
2.7	2.1.4	—	2.1.9	2.1.3	—
2.9	2.1.5	2.1.4	2.2.0	2.1.11	2.1.9
2.10	2.1.6	2.1.3	2.2.1	2.1.14	—
2.11	2.1.7	2.1.7	3.2	2.2.3	—
2.12	2.1.8	2.1.7	3.3	2.2.1	2.1.10
2.13	2.1.9	2.1.5	3.4	—	2.1.10
2.14	2.1.10	2.1.6	3.5	2.2.2	2.1.10
2.15	—	2.1.8	3.6	2.2.9	—

Стандарт дополнить приложением — 2

(Продолжение см. с 392)

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК УСТРОЙСТВ

Таблица 1
Предельные значения шумовых характеристик насосов до 01.01.95

Номинальные параметры		Уровни звуковой мощности L_p , дБ, в октавных полосах со среднегенеральными частотами, Гц					Корректированные уровни звуковой мощности L_{PA} , дБА		
Давление, МПа	Частота вращения, с ⁻¹	Рабочий объем, см ³	63	125	250	500	1000	2000	8000
Насосы пластинчатые									
До 2,5	До 25,0	До 25 Св. » 63	25 до 63 » 140	75 83 87	76 81 87	80 85 90	77 80 85	75 76 83	71 74 78
	До 16,67	До 40 Св. » 125	40 до 125 » 250	78 81 84	80 87 89	86 90 91	81 86 87	76 81 82	73 77 78
Св. 2,5 до 6,3	Св. 16,67 до 25,0	До 18 Св. » 50	18 до 50 » 100 » 100 » 250	78 82 82 80	82 87 87 89	87 89 90 91	81 83 85 86	75 77 80 82	72 76 77 78

(Подолжение см. с. 393)

№

Номинальные параметры		Уровни звуковой мощности L_p , дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц										Корректированные уровни звуковой мощности L_{pA} , дБА					
Давление, МПа	Частота вращения, с^{-1}	Рабочий объем, см ³		250			500		1000			2000		4000		8000	
		До 36	Св. 36 до 50	82	86	88	87	81	80	82	83	80	77	78	79	80	
Св. 6,3 до 16	До 25,0	До 36 Св. 36 до 50 » 50 » 100 » 100 » 250	84 84 85	89 89 89	90 92 94	88 88 91	87 87 91	81 84 86	80 81 86	82 83 87	83 84 87	80 81 84	77 78 80	78 79 81	79 83 84	84 87 90 92	
Насосы шестеренные																	
До 16	До 25,0	До 25 Св. 25 до 63	82 83	82 88	87 91	90 91	86 87	83 85	82 83	82 83	80 81	78 79	78 79	78 79	86 88		
Насосы поршневые																	
До 6,3	До 25,0	До 63 Св. 63 до 140	82 84	82 84	85 7	88 90	88 90	86 89	84 86	82 84	80 82	79 80	79 80	79 80	86 90		
Св. 6,3 до 16	До 32	До 450	87	93	93	98	96	96	93	92	90	88	88	88	96		
Св. 16 до 32	До 25,0	До 63 Св. 63 до 140 » 140 » 250 » 250 » 450	87 88 88 89	93 94 94 95	100 100 100 101	96 97 100 103	95 102 103 104	92 95 98 101	90 92 95 97	90 92 95 97	88 90 93 96	88 90 93 96	88 90 93 96	88 90 93 109			
Св. 32 до 50	До 25,0	До 25 Св. 25 до 125 » 125 » 250 » 250 » 500	80 92 93 97	89 94 95 99	91 106 106 109	88 106 106 109	91 106 106 111	85 103 104 111	83 101 102 103	80 101 102 103	80 89 91 93	80 89 91 93	80 89 91 93	90 107 109 114			

(Продолжение см. с. 394)

(Продолжение изменения к ГОСТ 122040—79)

Таблица 2

Пределные значения шумовых характеристик насосов с 01.01.95

Номинальные параметры		Уровни звуковой мощности, L_p , дБ, в октавных полосах со среднеспектральными частотами, Гц						Корректированные уровни звуковой мощности L_{PA} , дБА		
Давление, МПа	Частота вращения, с^{-1}	Рабочий объем, см^3	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Насосы пластинчатые										
До 2,5	До 25,0	До 25 Св » 63	25 » 140	73 82	75 85	79 88	75 83	72 77	69 77	68 71
		До 40 Св » 125	40 » 250	80 83	85 87	89 90	80 86	76 81	72 77	70 74
Св 2,5 до 6,3	До 16,67	До 18 Св » 50	25 » 100	77 80	80 85	85 90	79 84	75 81	72 79	70 74
		До 16,67 Св 25,0	18 » 100	77 80	80 85	85 90	79 86	78 84	75 82	72 78
Св 6,3 до 16	До 25,0	До 36 Св » 50	36 » 100	80 83	82 88	85 88	87 91	85 91	80 84	78 82
									86 88	80 85
									90 92	81

(Продолжение изменения к ГОСТ 122040—79)

(Продолжение изменения к ГОСТ 122040—79)

Продолжение табл 2

Номинальные параметры		Уровни звуковой мощности, L_p , дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц										Корректированные уровни звуковой мощности L_{PA} , дБА							
Давление, МПа	Частота вращения, с^{-1}	Рабочий объем, см ³		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000	
Насосы шестеренные																			
До 16	До 25,0	До 25 Св 25	До 63 до 63	81	84	88	90	86	88	83	80	77	79	74	75	74	75	84	85
Насосы поршневые																			
До 6,3		До 63 Св 63	До 140 до 140	80	85	88	89	84	82	83	86	79	78	76	78	76	78	85	89
Св 6,3 до 16		До 450		83	87	89	90	94	96	94	91	90	88	87	88	87	87	88	94
Св 16 до 32	До 25,0	До 63 Св 63	До 140 » 140 » 250	83	84	90	92	93	98	93	95	98	99	90	88	85	86	86	96
			» 250 » 450	87	93	99	100	101	102	98	100	101	103	99	94	91	90	91	101
Св 32 до 50		До 25 Св 25	До 125 » 125 » 250	89	94	97	100	101	102	95	100	104	105	100	97	91	92	94	105
			» 50	95	98	104	105	107	107	100	105	105	107	100	94	91	92	94	106

(Продолжение см. с. 396)

(Продолжение изменения к ГОСТ 122040—79)

Таблица 3

Пределные значения шумовых характеристик гидромоторов до 01.01.95

Номинальные параметры		Уровни звуковой мощности, L_p , дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц						Корректированные звуковой мощности L_{PA} , дБА		
Давление, МПа	Частота вращения, с^{-1}	Рабочий объем, см^3	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Гидромоторы пластинчатые										
До 6,3	До 16,67	До 25 Св. 25 до 100 » 100 » 250	76 78 84	80 82 88	89 89 91	79 86 87	76 80 84	75 78 82	74 76 80	71 73 78
Св. 6,3 до 10	До 1,67	До 10000	80	85	82	81	75	74	72	72
Гидромоторы поршневые										
До 16	До 1,0 » 1,6 » 4,0 » 16,67	До 40000 » 10000 » 1430 » 200	72 77 76 80	82 82 80 87	88 82 77 89	81 78 75 86	80 75 73 85	74 73 71 82	76 71 70 79	72 69 69 77
Св. 16 до 23	До 1,0 » 4,0	До 16300 » 560 » 100	82 85 81	85 89 80	89 85 89	86 85 89	83 79 82	81 75 78	79 75 76	77 74 75
Св. 23 до 32	До 4,0	До 450 Св. 450 до 2500	72 75	82 82	88 89	82 86	80 85	76 82	79 79	77 78
		До 450 Св. 4,0 до 16,7	87	83	93	87	81	79	81	93

(Продолжение см. с. 397)

Таблица 4

Пределные значения шумовых характеристик гидромоторов с 01.01.95

Номинальные параметры		Уровни звуковой мощности, L_p , дБ, в октавных полосах со среднеспектрическими частотами, Гц						Корректированные уровни звуковой мощности L_{PA} , дБА
Давление, МПа	Частота вращения, $\frac{1}{с}$	Рабочий объем, см ³	63	125	250	500	1000	
Гидромоторы поршневые								
До 16	До 1,0 » 1,6 » 4,0 » 16,67	До 40000 » 10000 » 1400 » 200	70 76 76 79	79 80 80 86	86 82 77 88	80 76 74 84	78 74 73 81	75 69 69 78
Св 16 до 20	До 1,0 » 4,0 » 25,0	До 16000 » 560 » 100	80 84 80	84 87 79	88 83 88	85 78 81	81 75 78	78 73 75
Св 20 до 32	До 4,0	До 450 Св 450 до 2500	72 75	81 82	79 88	75 84	77 83	75 72 74
	Св 4,0 до 16,7	До 450	85	82	90	83	84	80
							77	77
								91

(Продолжение см с 398)

Таблица 5

Пределные значения шумовых характеристик насосных агрегатов и насосных установок до 01.01.95

Номинальные параметры	Уровни звуковой мощности L_p , дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц						Корректированные уровни звуковой мощности L_{PA} , дБА			
	Давление, МПа	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
До 1,25	До 50	80	88	85	81	78	76	75	74	84
СВ. 1,25 до 4	» 50	80	88	91	88	85	85	82	80	92
» 4 » 12,5	» 86	86	88	94	91	92	89	83	81	98
» 12,5 » 40	» 85	85	90	89	93	95	95	91	83	103
» 40 » 125	» 87	87	94	100	104	105	97	91	81	108

Таблица 6

Пределные значения шумовых характеристик насосных агрегатов и насосных установок с 01.01.95

Номинальные параметры	Уровни звуковой мощности L_p , дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц						Корректированные уровни звуковой мощности L_{PA} , дБА			
	Давление, МПа	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
До 1,25	До 50	79	87	83	80	77	75	74	74	83
СВ. 1,25 до 4	» 50	80	87	89	88	85	84	82	80	91
» 4 » 12,5	» 85	85	88	93	90	90	87	83	81	95
» 12,5 » 40	» 85	85	89	92	95	95	94	92	89	102
» 40 » 125	» 86	86	91	97	103	102	96	91	81	106

(ИУС № 4 1991 г.)