



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
ГИДРОПРИВОДЫ ОБЪЕМНЫЕ,
ПНЕВМОПРИВОДЫ И СМАЗОЧНЫЕ
СИСТЕМЫ**

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

**ГОСТ 4.37—90
(СТ СЭВ 6691—89)**

Издание официальное

БЗ 2—90/108

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ**

Москва

Система показателей качества продукции

**ГИДРОПРИВОДЫ ОБЪЕМНЫЕ, ПНЕВМОПРИВОДЫ
И СМАЗОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

Номенклатура показателей

ГОСТ

4.37—90

Product-quality index system. Positive displacement hydraulic drives, pneumatic drives and lubrication systems. Nomenclature of indices

(СТ СЭВ 6691—89)

ОКП 41 4000, 41 5000

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт распространяется на устройства объемных гидроприводов, пневмоприводов и смазочных систем (далее — устройства) общепромышленного применения.

Стандарт не распространяется на гидро- и пневмоустройства, входящие в Государственную систему приборов (ГСП) и на струйную технику.

Стандарт устанавливает основную номенклатуру единичных показателей качества устройств, используемых при оценке технического уровня продукции.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

1.1. Стандарт устанавливает следующие группы показателей качества изделий:

классификационные (для подбора аналогов);
оценочные (для оценки технического уровня и качества):
назначения,
конструктивные,
надежности,
экономного использования материалов,
экономного использования энергии,
эргономические.

1.2. Номенклатура показателей качества устройств, единицы физических величин, обозначения и характеризующие свойства изделий должны соответствовать приведенным в табл. 1.

1.3. Пояснения к показателям качества приведены в приложении 1, алфавитный перечень показателей качества приведен в приложении 2.

1.4. Классификационные группы устройств — по ГОСТ 17752 и ГОСТ 20765.

Наименование показателя качества	Обозначение	Наименование характеризующего свойства
1. КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
1.1. Номинальное давление (ГОСТ 12445), МПа	$p_{\text{ном}}$	—
1.2. Максимальное давление, МПа	$p_{\text{макс}}$	—
1.3. Наибольшее давление настройки, МПа	$p_{\text{н}}$	—
1.4. Номинальный рабочий объем (ГОСТ 13824), см ³	$V_{\text{р.ном}}$	—
1.5. Номинальная подача, л/мин, дм ³ /с, см ³ /мин, см ³ /ч	$q_{\text{ном}}$	—
1.6. Номинальный расход (жидкости — ГОСТ 13825, воздуха — ГОСТ 12449), л/мин, дм ³ /с, см ³ /мин, см ³ /ч, м ³ /мин	$q_{\text{ном}}$	—
1.7. Номинальный подаваемый объем, см ³ , л	$V_{\text{ном}}$	—
1.8. Диапазон номинальных подаваемых объемов в один отвод (габарит), см ³ , л	—	—
1.9. Номинальная вместимость (ГОСТ 12448), дм ³ (л), см ³ , м ³	$V_{\text{в. ном}}$	—
1.10. Номинальная мощность, кВт	$P_{\text{ном}}$	—
1.11. Номинальный крутящий момент, Н·м	$T_{\text{ном}}$	—
1.12. Диаметр цилиндра (ГОСТ 6540), мм	D	—
1.13. Диаметр штока (ГОСТ 6540), мм	d	—
1.14. Ход цилиндра (ГОСТ 6540), мм	s	—
1.15. Условный проход (ГОСТ 16516), мм	D_y	—
1.16. Присоединительная резьба	—	—
1.17. Диаметр под запрессовку, мм	d	—
1.18. Номинальная толщина фильтрации (ГОСТ 14066), мкм	$\delta_{\text{ном}}$	—
1.19. Абсолютная толщина фильтрации, мкм	$\delta_{\text{абс}}$	—
1.20. Номинальная толщина очистки, мкм	$\delta_{\text{ном}}$	—
1.21. Угол поворота, град	α, β, γ	—
1.22. Цена импульса, град	—	—
1.23. Максимальное число импульсов, с ⁻¹	—	—
1.24. Число отводов	i	—
1.25. Электрическая мощность, В·А	$P_{\text{э}}$	—
2. ОЦЕНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
2.1. Показатели назначения		
2.1.1. Максимальное давление, МПа	$p_{\text{макс}}$	Диапазон функци-
2.1.2. Минимальное давление, МПа	$p_{\text{мин}}$	ционирования То же

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение	Наименование характеризваемого свойства
2.1.3. Диапазон регулирования давления, МПа	—	Глубина регулирования
2.1.4. Изменение давления настройки при изменении расхода от номинального до минимального (нуля), %, МПа	—	Стабильность поддержания настроенного давления
2.1.5. Изменение редуцированного давления на выходе при изменении расхода, %, МПа	—	То же
2.1.6. Изменение редуцированного давления на выходе при изменении давления на входе, %, МПа	—	Стабильность поддержания настроенного давления
2.1.7. Допускаемое отношение максимального давления к давлению зарядки газа	$\frac{p_{\max}}{p_z}$	Диапазон функционирования
2.1.8. Точность поддержания заданного значения давления, %, МПа	—	Точность регулятора давления
2.1.9. Давление на входе, МПа	$p_{вх}$	Способность к самовсасыванию
2.1.10. Пропускная способность (ГОСТ 14691), м ³ /ч	K	Пропускная способность
2.1.11. Номинальный расход (жидкости — ГОСТ 13825, воздуха — ГОСТ 12449), л/мин, дм ³ /с, см ³ /мин, см ³ /ч, м ³ /мин	$q_{ном}$	То же
2.1.12. Максимальный расход, л/мин, дм ³ /с, м ³ /мин	q_{\max}	Диапазон функционирования
2.1.13. Минимальный расход, л/мин, дм ³ /с, м ³ /мин	q_{\min}	То же
2.1.14. Диапазон регулирования подачи, л/мин, дм ³ /с	—	Глубина регулирования
2.1.15. Диапазон регулирования подаваемого объема, см ³ , л	—	То же
2.1.16. Диапазон подачи смазочного материала при максимальном расходе воздуха, капли/мин, см ³ /ч	—	»
2.1.17. Допускаемая частота переключений подачи от минимальной до номинальной, мин ⁻¹ , с ⁻¹	f_q	Инерционность
2.1.18. Допускаемая частота изменения подачи от минимальной до номинальной, мин ⁻¹ , с ⁻¹	f_q	То же
2.1.19. Отношение максимального расхода к минимальному	—	Диапазон функционирования
2.1.20. Отклонение от номинального подаваемого объема в один отвод, %	—	Стабильность подаваемого объема
2.1.21. Отклонение установленного расхода при изменении давления от минимального до номинального, %	Δq	Стабильность установленного расхода
2.1.22. Погрешность деления расхода, %	—	Точность функционирования

Наименование показателя качества	Обозначение	Наименование характеризуемого свойства
2.1.23. Максимальная частота вращения об/мин (мин^{-1}), об/с (с^{-1}), град/с	$n_{\text{макс}}$	Диапазон функционирования
2.1.24. Минимальная частота вращения, об/мин, (мин^{-1}), об/с (с^{-1}), град/с	$n_{\text{мин}}$	То же
2.1.25. Точность поддержания заданного значения мощности, %	—	Стабильность
2.1.26. Номинальная мощность, кВт	$P_{\text{ном}}$	Экономичность
2.1.27. Номинальная мощность электромагнита, Вт, В·А	$P_{\text{эмном}}$	Сила срабатывания
2.1.28. Максимальный крутящий момент, Н·м	$T_{\text{крмакс}}$	Диапазон функционирования
2.1.29. Крутящий момент страгивания, Н·м	$T_{\text{крстр}}$	Инерционность
2.1.30. Номинальная сила цилиндра, Н	$R_{\text{ном}}$	Диапазон функционирования
2.1.31. Время изменения давления при скачкообразном изменении подачи от минимальной до номинальной и наоборот, с	t_p	Быстродействие
2.1.32. Время изменения подачи от минимальной до номинальной и наоборот, с	$t_{q\text{изм}}$	То же
2.1.33. Время переключения при изменении подачи от минимальной до номинальной, с	$t_{q\text{пер}}$	»
2.1.34. Время задержки золотника при закрытом отводе, с	t_z	Экономичность
2.1.35. Максимальное число циклов, мин^{-1}	—	Инерционность
2.1.36. Число точек измерения	—	Универсальность
2.1.37. Степень очистки жидкости, %	—	Уровень функционирования
2.1.38. Зона нечувствительности, %	κ	Диапазон функционирования
2.1.39. Частота при сдвиге фаз на 90° , Гц	f_{90}	Быстродействие
2.1.40. Гистерезис, % номинального выходного сигнала	h	Точность функционирования
2.1.41. Нелинейность	k	То же
2.1.42. Статическая неточность, град	—	»
2.1.43. Дрейф нуля при изменении давления, %	δ_{0p}	»
2.1.44. Дрейф нуля при изменении температуры, %	$\delta_{0\theta}$	»
2.1.45. Степень влагоотделения, %	η_v	Уровень функционирования
2.1.46. Снижение уровня звуковой мощности, уровня звука или уровней звукового давления, дБ, дБА	—	Уровень функционирования
2.2. Конструктивные показатели		
2.2.1. Габаритные размеры, мм	$L \times B \times H$	—

Наименование показателя качества	Обозначение	Наименование характеризваемого свойства
2.2.2. Удельный объем, $\text{дм}^3/\text{ед}$ определяющего параметра	$V_{\text{уд}}$	Экономичность по габаритам
2.3. Показатели надежности		
2.3.1. Средний полный ресурс (ГОСТ 27.002), ч, циклы, км	T_p	Долговечность
Гамма-процентный полный ресурс (ГОСТ 27.002), ч, циклы, км	$T_p \cdot \gamma\%$	То же
2.3.2. Средняя наработка до отказа и (или) на отказ (ГОСТ 27.002), ч, циклы, км	$T_{\text{ср}}$	Безотказность (для восстанавливаемых изделий)
Гамма-процентная наработка до отказа (ГОСТ 27.002), ч, циклы, км	$T_{\gamma\%}$	То же
2.4. Показатели экономного использования материалов		
2.4.1. Масса, кг	m	Расход материала
2.4.2. Удельная масса, кг/единицу определяющего параметра устройства	$m_{\text{уд}}$	Экономичность по расходу материала
2.5. Показатели экономного использования энергии		
2.5.1. Коэффициент подачи	K_d	Экономичность
2.5.2. Общий коэффициент полезного действия	η	То же
2.5.3. Гидромеханический коэффициент полезного действия	$\eta_{\text{гм}}$	»
2.5.4. Внутренняя утечка жидкости, $\text{см}^3/\text{ч}$, $\text{см}^3/\text{мин}$	$q_{\text{ут}}$	»
2.5.5. Расход жидкости через вспомогательный клапан (для редукционных гидроклапанов непрямого действия), л/мин; $\text{дм}^3/\text{с}$	q	»
2.5.6. Удельный расход воздуха ($\text{м}^3/\text{мин}$)/кВт	$q_{\text{уд}}$	»
2.5.7. Механический коэффициент полезного действия	$\eta_{\text{мех}}$	»
2.5.8. Внутренняя утечка смазочного материала, $\text{см}^3/\text{ч}$, $\text{см}^3/\text{мин}$	$q_{\text{ут}}$	»
2.6. Эргономические показатели		
2.6.1. Сила на органах ручного привода или управления, Н	R	Соответствие силовым возможностям человека-оператора (только для устройств с ручным или ножным приводом или управлением)
2.6.2. Момент силы на органах ручного привода или управления, Н·м	T	То же

Наименование показателя качества	Обозначение	Наименование характеризуемого свойства
2.6.3. Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот (ГОСТ 23941), дБ	L_p	Обеспечение гигиенических норм шума на рабочем месте
Уровень звука (ГОСТ 23941), дБА Уровень звукового давления в октавных полосах частот (ГОСТ 23941), дБ	L_A L	То же »

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА УСТРОЙСТВ

2.1. Для устройств всех видов (типов) следует применять показатели: конструктивные, надежности, экономного использования материалов.

2.2. Для устройств различных видов (типов) показатели классификационные, назначения, экономного использования энергии и эргономические установлены в табл. 2—5. Номера показателей в табл. 2—5 соответствуют указанным в табл. 1.

В зависимости от специфических особенностей назначения и условий эксплуатации устройств допускается применять дополнительные показатели, не предусмотренные настоящим стандартом.

2.3. Определяющие параметры, необходимые для подсчета удельной массы и удельного объема для устройств различных видов (типов), установлены в табл. 2—5.

Допускается применять другие единицы измерения определяющих параметров, исходя из указанных в табл. 2—5 единиц классификационных и оценочных показателей.

При сравнении устройств с отечественными аналогами в определяющий параметр в качестве сомножителя должен входить показатель надежности устройства — ресурс.

2.4. Показатели классификационные, назначения, экономного использования энергии и эргономические для устройств, не включенных в табл. 2—5, устанавливает разработчик в зависимости от назначения и конструкции устройств.

Применяемость показателей для объемных гидроприводов

Наименование устройства	Показатели				Определяющие параметры
	классификационные	назначения	оценочные		
			экономного использования энергии	эргономические	
Нерегулируемые насосы	1.1. Номинальное давление	2.1.9. Давление на входе (для самовсасывающих насосов)	2.5.1. Коэффициент подачи	2.6.3. Уровни звуковой мощности в октавных полосах частот	Номинальная гидравлическая мощность на выходе, кВт
	1.4. Номинальный рабочий объем		2.5.2. Общий коэффициент полезного действия	Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	
Регулируемые насосы	1.1. Номинальное давление	2.1.9. Давление на входе (для самовсасывающих насосов)	2.5.1. Коэффициент подачи	2.6.3. Уровни звуковой мощности в октавных полосах частот	Номинальная гидравлическая мощность на выходе, кВт
	1.4. Номинальный рабочий объем		2.5.2. Общий коэффициент полезного действия	Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	
Объемные гидромашины					
Насосы с ручным управлением				2.6.1. или 2.6.2.	Сила или момент силы на органах ручного управления

Наименование устройства	Показатели			Определяющие параметры
	классификационные	оценочные		
		назначения	экономного использования энергии	
Насосы с регулятором давления		2.1.8. Точность поддержания заданного значения давления 2.1.31. Время изменения давления при скачкообразном изменении подачи от минимальной до номинальной и наоборот 2.1.14. Диапазон регулирования подачи		
Насосы со следящим управлением		2.1.32. Время изменения подачи от минимальной до номинальной и наоборот 2.1.18. Допусковая частота изменения подачи от минимальной до номинальной 2.1.14. Диапазон регулирования подачи		
Насосы с электромагнитным управлением				

Продолжение табл. 2

Наименование устройства	классифика- ционные	Показатели			Определяющие параметры
		назначения	оценочные		
			экономного использования энергии	эргономические	
Насосы с регу- лятором мощности		2.1.33. Время пе- реключения при изменении подачи от минимальной до номинальной 2.1.17. Допускае- мая частота пере- ключений подачи от минимальной до номинальной			
Насосы с про- порциональным управлением		2.1.25. Точность поддержания за- данного значения мощности 2.1.14 или 2.1.3. Диапазон регули- рования подачи или диапазон ре- гулирования дав- ления 2.1.40. Гистерезис 2.1.32. Время из- менения подачи от минимальной до номинальной и на- оборот (при скач- кообразном изме- нении сигнала)			

Продолжение табл. 2

Наименование устройства	Показатели				Определяющие параметры	
	классификационные	назначения	оценочные			
			экономного использования энергии	эргономические		
Гидромоторы	1.1. Номинальное давление 1.4. Номинальный рабочий объем	2.1.23. Максимальная частота вращения 2.1.24. Минимальная частота вращения 2.1.29. Крутящий момент страгивания	2.5.3. Гидромеханический коэффициент полезного действия 2.5.2. Общий коэффициент полезного действия	2.6.3. Уровни звуковой мощности в октавных полосах частот Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	Номинальный крутящий момент, Н·м	
	1.1. Номинальное давление 1.4. Номинальный рабочий объем	2.1.23. Максимальная частота вращения 2.1.29. Крутящий момент страгивания	2.5.1. Коэффициент подачи 2.5.3. Гидромеханический коэффициент полезного действия	2.6.3. Уровни звуковой мощности в октавных полосах частот Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот		Номинальная гидравлическая мощность на выходе, кВт, или номинальный крутящий момент, Н·м
	1.1. Номинальное давление 1.11. Номинальный крутящий момент 1.21. Угол поворота (выходного вала)	2.1.9. Давление на входе (для самовсасывающих насосов-моторов) —	2.5.2. Общий коэффициент полезного действия 2.5.3. Гидромеханический коэффициент полезного действия	—		
Поворотные гидродвигатели						

Наименование устройства	Показатели				Определяющие параметры
	классификационные	назначения	оценочные		
			экономного использования энергии	эргономические	
Одноступенчатые гидроцилиндры	1.1. Номинальное давление	2.1.30. Номинальная сила цилиндра	2.5.2. Общий коэффициент полезного действия	—	Произведение наибольшей силы при номинальном давлении и хода цилиндра, Н·м
	1.12. Диаметр цилиндра 1.13. Диаметр штока 1.14. Ход цилиндра		2.5.3. Гидромеханический коэффициент полезного действия		
Телескопические гидроцилиндры	1.1. Номинальное давление	2.1.30. Номинальная сила цилиндра	2.5.2. Общий коэффициент полезного действия	—	Произведение наибольшей силы на поршне или плунжере наименьшего диаметра при номинальном давлении и хода цилиндра, Н·м
	1.12. Диаметр цилиндра (последней ступени) 1.14. Ход цилиндра		2.5.3. Гидромеханический коэффициент полезного действия		
Гидроаппараты	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.1.11. Номинальный расход 2.1.12. Максимальный расход 2.1.4. Изменение давления настройки при изменении	2.5.4. Внутренняя утечка жидкости	—	Произведение номинального давления и номинального расхода, МПа·л/мин

Продолжение табл. 2

Наименование устройства	Показатели				Определяющие параметры
	классификационные	назначения	оценочные		
			экономного использования энергии	эргономические	
Предохранительные гидроклапаны непрямого действия с пропорциональным срабатыванием	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	расхода от номинального до минимального			
		Дополнительные показатели			
Предохранительные гидроклапаны прямого действия	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.1.40. Гистерезис 2.1.41. Нелинейность			
		Дополнительные показатели			
Предохранительные гидроклапаны прямого действия с пропорциональным упреждением	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.1.11. Номинальный расход 2.1.12. Максимальный расход 2.1.4. Изменение давления настройки при изменении расхода от номинального до нуля	2.5.4. Внутренняя утечка жидкости		Произведение номинального давления и номинального расхода, МПа · л/мин
		Дополнительные показатели			
Предохранительные гидроклапаны прямого действия с пропорциональным упреждением	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.1.40. Гистерезис 2.1.41. Нелинейность			
		Дополнительные показатели			

Продолжение табл. 2

Наименование устройства	Показатели				Определяющие параметры
	классификационные	назначения	оценочные		
			экономного использования энергии	эргономические	
Редукционные гидроклапаны	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.1.2. Минимальное давление (на выходе) 2.1.11. Номинальный расход 2.1.12. Максимальный расход 2.1.5. Изменение редуцированного давления на выходе при изменении расхода 2.1.6. Изменение редуцированного давления на выходе при изменении давления на входе	2.5.5. Расход жидкости через вспомогательный клапан (для редуцированных гидроклапанов непрямого действия)	—	Произведение номинального давления и номинального расхода, МПа · л/мин
Редукционные гидроклапаны с пропорциональным управлением					

Дополнительные показатели

Редукционные гидроклапаны с пропорциональным управлением

2.1.40. Гистерезис
2.1.41. Нелинейность

Продолжение табл. 2

Наименование устройства	Показатели				Определяющие параметры
	классификационные	назначения	оценочные		
			экономного использования энергии	эргономические	
Гидроклапаны давления*	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.1.11. Номинальный расход 2.1.12. Максимальный расход 2.1.4. Изменение давления настройки при изменении расхода от номинального до минимального 2.1.1. Максимальное давление (в основной линии) 2.1.11. Номинальный расход (на входе) 2.1.13. Минимальный расход (на входе) 2.1.22. Погрешность деления расхода	2.5.5. Внутренняя утечка жидкости	—	Произведение номинального давления и номинального расхода, МПа · л/мин
Делители потока	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход		—	—	Произведение номинального давления и номинального расхода, МПа · л/мин

* Применен термин, отражающий родовое понятие, так как данный гидроаппарат является многофункциональным. Ранее использовался термин «напорный золотник».

Наименование устройства	Показатели				Определяющие параметры
	классификационные	назначения	оценочные		
			экономного использования энергии	эргономические	
Гидродроссели	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.1.11. Номинальный расход	2.5.4. Внутренняя утечка жидкости (при полностью закрытом запорно-регулирующем элементе)	—	Произведение номинального давления и номинального расхода, МПа · л/мин
Гидродроссели с пропорциональным управлением Регуляторы расхода (кроме регуляторов с пропорциональным управлением)	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.1.40. Гистерезис 2.1.41. Нелинейность 2.1.11. Номинальный расход 2.1.13. Минимальный расход 2.1.21. Отклонение установленного расхода при изменении давления от минимального до номинального 2.1.11. Номинальный расход 2.1.13. Минимальный расход 2.1.21. Отклонение установленного расхода при изме-	2.5.4. Внутренняя утечка жидкости (при полностью закрытом запорно-регулирующем элементе)	—	Произведение номинального давления и номинального расхода, МПа · л/мин
Регуляторы расхода с пропорциональным управлением	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.5.4. Внутренняя утечка жидкости (при нулевом электрическом сигнале управления)	—	—	Произведение номинального давления и номинального расхода, МПа · л/мин

Дополнительные показатели

Продолжение табл. 2

Наименование устройства	Показатели				Определяющие параметры
	классификационные	назначения	оценочные		
			экономного использования энергии	эргономические	
Дросселирующие гидрораспределители	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	<p>нения давления от минимального до номинального</p> <p>2.1.40. Гистерезис</p> <p>2.1.41. Нелинейность</p> <p>2.1.11. Номинальный расход</p> <p>2.1.39. Частота при сдвиге фаз на 90°</p> <p>2.1.40. Гистерезис</p> <p>2.1.43. Дрейф нуля при изменении давления</p> <p>2.1.44. Дрейф нуля при изменении температуры</p>	—	—	Произведение номинального давления и номинального расхода, МПа · л/мин
Направляющие гидрораспределители	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	<p>2.1.11. Номинальный расход</p> <p>2.1.12. Максимальный расход</p> <p>2.1.1. Максимальное давление (на сливе)</p>	2.5.4. Внутренняя утечка жидкости	2.6.3. Сила на органах ручного управления (для распределителей с ручным и ножным управлением)	Произведение номинального давления и номинального расхода, МПа · л/мин

Наименование устройства	Показатели			Определяющие параметры
	классификационные	оценочные		
		назначения	экономного использования энергии	
Дополнительные показатели				
Направляющие гидрораспределители с пропорциональным управлением	2.1.40. Гистерезис	—	—	Произведение номинального давления и номинального расхода, МПа · л/мин
	2.1.11. Номинальный расход	—	—	
Обратные гидроклапаны	2.1.11. Номинальный расход	—	—	Произведение номинального давления и номинального расхода, МПа · л/мин
	2.1.11. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.5.4. Внутренняя утечка жидкости (по поршню и штоку управления)	—	
Гидрозамки	2.1.36. Число точек измерения	—	—	Номинальное давление, МПа
Переключатели манометра	2.1.38. Зона нечувствительности	2.5.4. Внутренняя утечка жидкости (для конструкций, имеющих отвод утечки)	—	Разность номинального и минимального давления настройки, МПа
	1.1. Номинальное давление 1.25. Электрическая мощность	—	—	
Приборы				
Гидрореле давления	2.1.38. Зона нечувствительности	2.5.4. Внутренняя утечка жидкости (для конструкций, имеющих отвод утечки)	—	Разность номинального и минимального давления настройки, МПа

Наименование устройства	Показатели				Определяющие параметры
	классификационные	назначения	оценочные		
			экономного использования энергии	эргономические	
Гидроемкости Пневмогидроаккумуляторы	1.1. Номинальное давление 1.9. Номинальная вместимость	2.1.12. Максимальный расход 2.1.7. Допускаемое отношение максимального давления к давлению зарядки газа	—	—	Произведение номинального давления и номинальной вместимости, МПа·л
Комбинированные гидроустройства Насосные агрегаты	1.1. Номинальное давление 1.4. Номинальный рабочий объем	Показатели выбирают в зависимости от состава и назначения входящих в изделие устройств	2.6.1. или 2.6.2. Сила или момент силы на органах ручного управления (для насосных агрегатов с ручным управлением) 2.6.3. Уровни звуковой мощности в октавных полосах частот Уровень звука	Показатель выбирают в зависимости от состава и назначения входящих в изделие устройств	

Продолжение табл. 2

Наименование устройства	Показатели				Определяющие параметры
	классификационные	назначения	оценочные		
			экономного использования энергии	эргономические	
Гидроусилители крутящего момента	1.1. Номинальное давление 1.4. Номинальный рабочий объем 1.22. Цена импульса 1.23. Максимальное число импульсов	2.1.23. Максимальная частота вращения 2.1.28. Максимальный крутящий момент (на выходном валу) 2.1.42. Статическая неточность	—	Уровни звукового давления в октавных полосах частот 2.6.3. Уровни звуковой мощности в октавных полосах частот Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	Номинальная мощность (на выходном валу), кВт
	1.1. Номинальное давление 1.4. Номинальный рабочий объем (насоса) 1.4. Номинальный рабочий объем (мотора) 1.11. Номинальный крутящий момент (на выходном валу)	2.1.23. Максимальная частота вращения (выходного вала) 2.1.24. Минимальная частота вращения (выходного вала)	2.5.2. Общий коэффициент полезного действия	2.6.1 или 2.6.2. Сила или момент силы на органах ручного управления (для гидрорепердач с ручным управлением) 2.6.3. Уровни звуковой мощности в октавных полосах частот Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	

Применяемость показателей для пневмоприводов

Наименование устройства	Показатели				Определяющие параметры
	классификационные	назначения	оценочные		
			экономного использования энергии	эргономические	
Пневмодвигатели Пневмомоторы	1.1. Номинальное давление 1.10. Номинальная мощность	2.1.29. Крутящий момент страгивания	2.5.6. Удельный расход воздуха	2.6.3. Уровни звуковой мощности в октавных полосах частот Уровень звука Уровень звукового давления в октавных полосах частот	Номинальная мощность (на выходном валу), кВт
Поворотные пневмодвигатели	1.1. Номинальное давление 1.11. Номинальный крутящий момент 1.21. Угол поворота (выходного вала)	—	2.5.7. Механический коэффициент полезного действия	—	Произведение номинального крутящего момента и угла поворота, Н·м·град
Пневмоцилиндры	1.1. Номинальное давление 1.12. Диаметр цилиндра 1.13. Диаметр штока 1.14. Ход цилиндра	2.1.30. Номинальная сила цилиндра	—	—	Произведение наибольшей силы при номинальном давлении и хода цилиндра

Наименование устройства	Показатели				Определяющие параметры
	классификационные	назначения	экономного использования энергии	эргономические	
Пнеumoаппараты Предохранительные пневмоклапаны	1.1. Номинальное давление	2.1.1.1. Номинальный расход	—	—	Произведение номинального давления и номинального расхода, МПа · м ³ /мин
	1.1.5. Условный проход	2.1.1.5. Изменение редуцированного давления на выходе при изменении расхода	—	—	
Редукционные пневмоклапаны	1.3. Наибольшее давление настройки (на выходе)	2.1.3. Изменение редуцированного давления на выходе при изменении расхода	—	—	Произведение наибольшего давления настройки на выходе и номинального расхода, поделенного на изменение редуцированного давления на выходе при изменении расхода, м ³ /мин
	1.1.5. Условный проход	2.1.5. Изменение редуцированного давления на выходе при изменении давления на входе	—	—	
Редукционные пневмоклапаны с пропорциональным управлением			Дополнительные показатели		
			2.1.40. Гистерезис		
			2.1.41. Нелинейность		

Продолжение табл. 3

Наименование устройства	Показатели				Определяющие параметры
	классификационные	назначения	оценочные		
			экономного использования энергии	эргономические	
Пневмодроссели	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.1.10. Пропускная способность	—	—	Пропускная способность, м ³ /ч
	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.1.10. Пропускная способность (дросселя при закрытом клапане) 2.1.10. Пропускная способность (обратного клапана при закрытом дросселе)	—	—	
Направляющие пневмораспределители	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.1.10. Пропускная способность 2.1.27. Номинальная мощность магнита (для распределителей с электромагнитным управлением) 2.6.1. Сила на органах ручного управления (для распределителей с ручным и ножным управлением)	—	—	Пропускная способность (кроме пневмораспределителей с электромагнитным управлением), м ³ /ч Произведение номинального давления и пропускной способности (для пневмораспределителей с электромагнитным управлением), МПа · м ³ /ч

Продолжение табл. 3

Наименование устройства	Показатели				Определяющие параметры
	классификационные	назначения	оценочные		
			экономного использования энергии	эргономические	
Пневмоглушители	1.2. Максимальное давление 1.15. Условный проход	2.1.46 Снижение уровня звуковой мощности, уровня звука или уровня звукового давления 2.1.10. Пропускная способность	—	—	Произведение пропускной способности и снижения уровня звуковой мощности, уровня звука или уровня звукового давления, $(\text{м}^3/\text{ч}) \times \text{дБ}$, $(\text{м}^3/\text{ч}) \cdot \text{дБА}$

Продолжение табл. 3

Наименование устройства	Показатели				Определяющие параметры
	классификационные	назначения	экономного использования энергии	эргономические	
Кондиционеры рабочего газа	1.1 Номинальное давление 1.15. Условный проход 1.19. Абсолютная тонкость фильтрации 1.9. Номинальная вместимость (резервуара для фильтра-влагоотделителя с ручным отводом конденсата)	2.1.10. Пропускная способность 2.1.45. Степень влагоотделения	—	—	Пропускная способность (для фильтра-влагоотделителя с автоматическим отводом конденсата), м ³ /ч Произведение пропускной способности и номинальной вместимости резервуара (для фильтра-влагоотделителя с ручным отводом конденсата), (м ³ /ч) · дм ³
Мас. распылители	1.1 Номинальное давление 1.15. Условный проход 1.9. Номинальная вместимость (резервуара)	2.1.19. Отношение максимального расхода к минимальному 2.1.16. Диапазон подач смазочного материала при максимальном расходе воздуха	—	—	Произведение отношения максимального расхода к минимальному номинальной вместимости резервуара, дм ³

Продолжение табл. 3

Наименование устройства	Показатели				Определяющие параметры
	классификационные	назначения	оценочные		
			экономного использования энергии	эргономические	
Пневмоглушители	1.2. Максимальное давление 1.15. Условный проход	2.1.46. Снижение уровней звуковой мощности, уровня звука или уровня звукового давления 2.1.10. Пропускная способность	—	—	Произведение пропускной способности и снижения уровней звуковой мощности, уровня звука или уровня звукового давления, $(\text{м}^3/\text{ч}) \times \text{дБ}$, $(\text{м}^3/\text{ч}) \cdot \text{дБА}$

Применяемость показателей для смазочных систем

Наименование устройства	Показатели				Определяющие параметры
	классификационные	оценочные		эргономические	
		назначения	экономного использования энергии		
Смазочные системы Централизованные смазочные системы	1.1. Номинальное давление (на выходе нагнетателя) 1.5. или 1.7. Номинальная подача или номинальный подаваемый объем (нагнетателя) 1.9. Номинальная вместимость (бака, при его наличии)	Показатели выбирают в зависимости от состава и назначения устройств, входящих в систему		2.6.1. Сила на органах ручного привода (для систем с ручным приводом) 2.6.3. Уровни звуковой мощности в октавных полосах частот Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	Произведение номинального давления, номинальной подачи или номинального подаваемого объема нагнетателя, номинальной вместимости бака (при его наличии) и числа смазываемых точек, МПа · (л/мин) · л или МПа · см ³ · л
Аэрозольные смазочные системы, генераторы масляного тумана	1.1. Номинальное давление (сжатого воздуха) 1.9. Номинальная вместимость (бака) 1.6. или 1.5. Номинальный расход (сжатого воздуха)	2.1.13. Минимальный расход (воздуха при минимальном давлении) 2.1.14. Диапазон регулирования подачи масла	—	—	Произведение номинального давления, номинального расхода сжатого воздуха или номинальной подачи масла, номинальной вместимости бака и числа сма-

Наименование устройства	Показатели				Определяющие параметры
	классификационные	назначения	оценочные		
			экономного использования энергии	эргономические	
<p>Смазочные насосы и нагнетатели</p> <p>Смазочные насосы</p>	<p>или номинальная подача (масла)</p> <p>1.1. Номинальное давление</p> <p>1.4. Номинальный рабочий объем</p>	<p>2.1.14 или 2.1.15. Диапазон регулирования подачи или диапазон регулирования подаваемого объема (для регулируемых насосов)</p>	<p>2.5.1. Коэффициент подачи</p>	<p>2.6.1. Сила на органах ручного привода (для насосов с ручным приводом или ручной прокачкой)</p> <p>2.6.3. Уровни звуковой мощности в октавных полосах частот</p> <p>Уровень звука</p> <p>Уровни звукового давления в октавных полосах частот (кроме насосов с ручным приводом)</p>	<p>зываемых точек, МПа · м³/мин · л или</p> <p>МПа · см³/ч · л</p> <p>Произведение номинального давления и номинального подаваемого объема или номинальной подачи, МПа · см³ или МПа · л/мин</p>

Продолжение табл. 4

Наименование устройства	Показатели				Определяющие параметры
	классификационные	назначения	оценочные		
			экономного использования энергии	эргономические	
Смазочные станции	1.1. Номинальное давление 1.4. Номинальный рабочий объем (насоса) 1.9. Номинальная вместимость (бака)	2.1.14 или 2.1.15. Диапазон регулирования подачи или диапазон регулирования подаваемого объема (для регулируемых станций)	2.5.1. Коэффициент подачи	2.6.1. Сила на органах ручного привода (для станций с ручным приводом) 2.6.3. Уровни звуковой мощности в октавных полосах частот Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	Производство номинального давления, номинальной подачи или номинального объема, номинальной вместимости бака и числа отводов, МПа · (л/мин) · л или МПа · см ³ · л
	1.24. Число отводов				
Смазочные шприцы	1.1. Номинальное давление 1.9. Номинальная вместимость	—	—	2.6.1. Сила на органах ручного привода	Производство номинального давления и номинальной вместимости, МПа · л
Смазочные аппараты					
Предохранительные смазочные клапаны	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.1.2. Минимальное давление 2.1.11. Номинальный расход	—	—	Производство номинального давления и номинального расхода, МПа · л/мин

Наименование устройства	Показатели				Определяющие параметры
	классификационные	назначения	оценочные		
			экономного использования энергии	эргономические	
Обратные смазочные клапаны	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.1.11. Номинальный расход	—	—	Произведение номинального давления и номинального расхода, МПа · л/мин Размер под ключ или диаметр под запрессовку, мм
	1.16 или 1.17. При соединительная резьба или диаметр под запрессовку	—	—	—	
Смазочные распределители	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.1.11. Номинальный расход	2.5.4. Внутренняя утечка (смазочного материала)	2.6.1. Сила на органах ручного управления (для распределителей с ручным управлением)	Произведение номинального давления и номинального расхода, МПа · л/мин
	1.1. Номинальное давление 1.6. Номинальный расход (в одном отводе) 1.24. Число отводов	2.1.13. Минимальный расход	2.5.4. Внутренняя утечка смазочного материала (при закрытом запорно-регулирующем элементе)	—	
Смазочные дроссели, смазочные дроссельные блоки	1.1. Номинальное давление 1.8. Диапазон номинальных подаваемых объемов в	2.1.2. Минимальное давление (срабатывания) 2.1.34. Время задержки золотника	—	—	Произведение номинального давления и номинального объема даваемого объема

Продолжение табл. 4

Наименование устройства	Показатели				Определяющие параметры
	классификационные	назначения	оценочные		
			экономного использования энергии	эргономические	
Импульсные смазочные питатели	один отвод (габарит)	при закрытом отводе			В один отвод в габарите и числа отводов, МПа·см ³
	1.24. Число отводов	2.1.35. Максимальное число циклов	—	—	
Двухмагистральные смазочные питатели	1.1. Номинальное давление	2.1.2. Минимальное давление (срабатывания)			Произведение номинального давления, наибольшего подаваемого объема в один отвод в габарите и числа отводов, МПа·см ³
	1.8. Диапазон номинальных подаваемых объемов в один отвод (габарит)	2.1.20. Отклонение от номинального подаваемого объема в один отвод	2.5.4. Внутренняя утечка смазочного материала	—	
Приборы Смазочное реле давления	1.24. Число отводов	2.1.2. Минимальное давление (срабатывания) (разность давлений в магистральных)			
	1.1. Номинальное давление	2.1.38. Зона нечувствительности			
	1.7. Номинальный подаваемый объем в один отвод (габарит)				
	1.1. Номинальное давление				
	1.25. Электрическая мощность				

Продолжение табл. 4

Наименование устройства	Показатели				Определяющие параметры
	классификационные	назначения	оценочные		
			экономного использования энергии	эргономические	
Смазочное реле расхода	1.6. Номинальный расход 1.25. Электрическая мощность	2 1 38. Зона нечувствительности	—	—	Разность номинального и минимального расходов, л/мин, дм ³ /с

**Применяемость показателей для кондиционеров рабочей жидкости
и смазочного материала**

Наименование устройства	Показатели				Определяющие параметры
	классифика- ционные	назначения	оценочные		
			экономного использования энергии	эргономические	
Кондиционеры рабочей жидкости и смазочного материала					
Фильтры	1.1. Номинальное да- вление 1.15. Условный про- ход 1.18. Номинальная тонкость фильтрации 1.1. Номинальное да- вление 1.15. Условный про- ход	2.1.11. Номиналь- ный расход	—	—	Производство но- минального давле- ния и номиналь- ного расхода, МПа · л/мин
Магнитные се- параторы проточ- ные		2.1.11. Номиналь- ный расход 2.1.37. Степень очистки жидкости	—	—	Производство но- минального давле- ния и номиналь- ного расхода, МПа · л/мин
Центробежные сепараторы	1.20. Номинальная тонкость очистки 1.6. Номинальный расход	2.1.26. Номиналь- ная мощность	—	2.6.3. Уровни зву- ковой мощности в октавных поло- сах частот Уровень звука Уровни звукового давления в октав- ных полосах час- тот	Отношение номи- нального расхода к тонкости очист- ки, (л/мин)/мкм

ПОЯСНЕНИЯ К ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА

Таблица 6

Наименование показателя качества по табл. 1	Пояснение
<p>1. Классификационные показатели</p> <p>2. Оценочные показатели</p> <p>1. Классификационные показатели</p> <p>2. Оценочные показатели</p> <p>1.6, 2.1.11. Номинальный расход (жидкости, воздуха)</p> <p>2.1.15. Диапазон регулирования подачи (расхода)</p> <p>2.1.16. Диапазон регулирования подаваемого объема</p> <p>2.1.25. Минимальная частота вращения</p> <p>2.5.1. Коэффициент подачи</p> <p>2.1.47. Снижение уровня звуковой мощности (уровня звука или уровня звукового давления)</p>	<p>В стандарте установлена номенклатура показателей, необходимая для оценки технического уровня и качества устройств. Она не исчерпывает полный объем технической характеристики устройств, который должен быть установлен в соответствующей нормативно-технической документации</p> <p>Показатели предназначены для подбора аналогов; в карте технического уровня и качества продукции относительный показатель качества по ним не проставляют</p> <p>Оценку гидравлических и смазочных устройств проводят по показателям, определенным при одинаковых или близких значениях вязкости рабочей жидкости и смазочного материала</p> <p>Оценку по номинальному расходу жидкости проводят при одинаковых значениях перепада давлений оцениваемого устройства и аналогов. Для гидроклапанов давления (в том числе предохранительных и редуционных) сопоставление по номинальному расходу проводят при одинаковых значениях изменений давления при изменении расхода</p> <p>Диапазон регулирования подачи (расхода, подаваемого объема) указывают либо в виде крайних значений, либо в виде отношения крайних значений</p> <p>Для гидромоторов критерием минимальной частоты вращения являются допускаемая неравномерность вращения в процентах</p> <p>При оценке насосов по показателю «Коэффициент подачи» у зарубежных аналогов используют показатель «Объемный коэффициент полезного действия»</p> <p>В табл. 1 приведены различные показатели шумовых характеристик. Оценку проводят по тому показателю, по которому есть данные у аналогов</p>

Наименование показателя качества по табл. 1	Пояснение
2.3.1. Полный средний ресурс	<p>В табл. 1 приведены по два показателя ресурса и безотказности, так как для разных устройств в нормативно-технической документации применяют различные показатели надежности. Оценку проводят по тому показателю, по которому есть данные у аналогов.</p> <p>Сопоставление устройств по показателям надежности проводят с отечественными аналогами, а с зарубежными — только при наличии данных по этим показателям</p> <p>Оценку гидравлических и смазочных устройств проводят по эргономическим показателям, определенным при одинаковых или близких значениях вязкости рабочей жидкости или смазочного материала</p> <p>В табл. 1 приведены различные показатели шумовых характеристик. Оценку устройств проводят по тому показателю, по которому есть данные у аналогов</p>
Полный гамма-процентный ресурс	
2.3.2. Средняя наработка до отказа и (или) на отказ	<p>Сопоставление устройств по показателям надежности проводят с отечественными аналогами, а с зарубежными — только при наличии данных по этим показателям</p> <p>Оценку гидравлических и смазочных устройств проводят по эргономическим показателям, определенным при одинаковых или близких значениях вязкости рабочей жидкости или смазочного материала</p> <p>В табл. 1 приведены различные показатели шумовых характеристик. Оценку устройств проводят по тому показателю, по которому есть данные у аналогов</p>
Гамма-процентная наработка до отказа и (или) на отказ	
2.6. Эргономические показатели	<p>Оценку гидравлических и смазочных устройств проводят по эргономическим показателям, определенным при одинаковых или близких значениях вязкости рабочей жидкости или смазочного материала</p> <p>В табл. 1 приведены различные показатели шумовых характеристик. Оценку устройств проводят по тому показателю, по которому есть данные у аналогов</p> <p>Отношение массы готового изделия без рабочей жидкости или смазочного материала к определяющему параметру</p> <p>Отношение объема, рассчитанного по габаритным размерам изделия, к определяющему параметру</p>
2.6.3. Уровни звуковой мощности в октавных полосах частот	
Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	
2.4.2. Удельная масса	<p>Отношение массы готового изделия без рабочей жидкости или смазочного материала к определяющему параметру</p>
2.2.2. Удельный объем	<p>Отношение объема, рассчитанного по габаритным размерам изделия, к определяющему параметру</p>

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
КАЧЕСТВА УСТРОЙСТВ

	Номер по табл. 1
Вместимость номинальная	1.9
Время задержки золотника при закрытом отводе	2.1.34
Время изменения давления при скачкообразном изменении подачи от минимальной до номинальной и наоборот	2.1.31
Время изменения подачи от минимальной до номинальной и наоборот	2.1.32
Время переключения при изменении подачи от минимальной до номинальной	2.1.33
Гистерезис	2.1.40
Давление максимальное	1.2
	2.1.1
Давление минимальное	2.1.2
Давление на входе	2.1.9
Давление настройки наибольшее	1.3
Давление номинальное	1.1
Диаметр под запрессовку	1.17
Диаметр штока	1.13
Диаметр цилиндра	1.12
Диапазон номинальных подаваемых объемов в один отвод (габарит)	1.8
Диапазон подач смазочного материала при максимальном расходе воздуха	2.1.16
Диапазон регулирования давления	2.1.3
Диапазон регулирования подаваемого объема	2.1.15
Диапазон регулирования подачи	2.1.14
Дрейф нуля при изменении давления	2.1.43
Дрейф нуля при изменении температуры	2.1.44
Зона нечувствительности	2.1.38
Изменение давления настройки при изменении расхода от номинального до минимального (нуля)	2.1.4
Изменение редуцированного давления на выходе при изменении давления на входе	2.1.6
Изменение редуцированного давления на выходе при изменении расхода	2.1.5
Коэффициент подачи	2.5.1
Коэффициент полезного действия гидромеханический	2.5.3
Коэффициент полезного действия механический	2.5.7
Коэффициент полезного действия общий	2.5.2
Масса	2.4.1
Масса удельная	2.4.2
Момент крутящий максимальный	2.1.28
Момент крутящий номинальный	1.11
Момент страгивания крутящий	2.1.29
Момент силы на органах ручного привода или управления	2.6.2
Мощность номинальная	1.10
	2.1.26
Мощность электрическая	1.25

Мощность электромагнита номинальная	2.1.27
Наработка до отказа и (или) на отказ гамма-процентная	2.3.2
Наработка до отказа и (или) на отказ средняя	2.3.2
Нелинейность	2.1.41
Неточность статическая	2.1.42
Объем подаваемый номинальный	1.7
Объем рабочий номинальный	1.4
Объем удельный	2.2.2
Отклонение от номинального подаваемого объема в один отвод	2.1.20
Отклонение установленного расхода при изменении давления от минимального до номинального	2.1.21
Отношение максимального давления к давлению зарядки газа допускаемое	2.1.7
Отношение максимального расхода к минимальному	2.1.19
Погрешность деления расхода	2.1.22
Подача номинальная	1.5
Проход условный	1.15
Размеры габаритные	2.2.1
Расход воздуха номинальный	1.6
	2.1.11
Расход воздуха удельный	2.5.6
Расход жидкости номинальный	1.6
	2.1.11
Расход жидкости через вспомогательный клапан (для редуционных гидроклапанов непрямого действия)	2.5.5
Расход максимальный	2.1.12
Расход минимальный	2.1.13
Резьба присоединительная	1.16
Ресурс гамма-процентный полный	2.3.1
Ресурс средний полный	2.3.1
Сила на органах ручного привода или управления	2.6.1
Сила цилиндра номинальная	2.1.30
Снижение уровня звукового давления	2.1.46
Снижение уровня звуковой мощности	2.1.46
Снижение уровня звука	2.1.46
Способность пропускная	2.1.10
Степень влагоотделения	2.1.45
Степень очистки жидкости	2.1.37
Тонкость очистки номинальная	1.20
Тонкость фильтрации абсолютная	1.19
Тонкость фильтрации номинальная	1.18
Точность поддержания заданного значения давления	2.1.8
Точность поддержания заданного значения мощности	2.1.25
Угол поворота	1.21
Уровень звука	2.6.3
Уровень звукового давления в октавных полосах частот	2.6.3
Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот	2.6.3
Утечка жидкости внутренняя	2.5.4
Утечка смазочного материала внутренняя	2.5.8
Ход цилиндра	1.14
Цена импульса	1.22
Частота вращения максимальная	2.1.23
Частота вращения минимальная	2.1.24
Частота изменения подачи от минимальной до номинальной допускаемая	2.1.18
Частота переключений подачи от минимальной до номинальной допускаемая	2.1.17

Частота при сдвиге фаз на 90°	2.1.39
Число импульсов максимальное	1.23
Число отводов	1.24
Число точек измерения	2.1.36
Число циклов максимальное	2.1.35

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

А. И. Гольдшмидт (руководитель темы); В. С. Макаров; В. В. Громаков; Л. М. Бельферман; Б. Я. Ладензон; А. И. Кудрявцев, канд. техн. наук; А. П. Пятидверный; Е. А. Рагулин; Г. Ф. Ливада; Т. А. Сазонова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 11.05.90 № 1168

3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6691—89

4. ВЗАМЕН ГОСТ 4.37—83

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 27.002—89	1.2, табл. 1
ГОСТ 6540—68	То же
ГОСТ 12445—80	»
ГОСТ 12448—80	»
ГОСТ 12449—80	»
ГОСТ 13824—80	»
ГОСТ 13825—80	»
ГОСТ 14066—68	»
ГОСТ 14691—69	»
ГОСТ 16516—80	»
ГОСТ 17752—81	1.4
ГОСТ 20765—87	1.4
ГОСТ 23941—79	1.2, табл. 1

Редактор *В. С. Бабкина*
 Технический редактор *О. Н. Никитина*
 Корректор *А. М. Трофимова*

Сдано в наб. 06.06.90 Подп. в печ. 07.08.90 2,5 усл. п. п. 2,5 усл. кр.-отт. 2,72 уч.-изд. л.
 Тир 10 000 Цена 55 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
 Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1992