Все госты по элементам гидравлики и пневматики

|  |
| --- |
| [ГОСТ 4.37-90](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/437-90_292.gost)  Система показателей качества продукции. Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номенклатура показателей |
|  |
| [ГОСТ 5.1861-73](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/51861-73_595.gost)  Пневмораспределители трехлинейные В76-21, БВ76-21, ИВ76-21, КВ76-21, МВ76-21, ОВ76-21, ГВ76-21, ДВ76-21. Требования к качеству аттестованной продукции |
|  |
| [ГОСТ 5.1862-73](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/51862-73_596.gost)  Пневмоусилители ПФ67-21. Требования к качеству аттестованной продукции |
|  |
| [ГОСТ 12.2.040-79](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/122040-79_1573.gost)  Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к конструкции |
|  |
| [ГОСТ 12.2.086-83](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/122086-83_1605.gost)  Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации |
|  |
| [ГОСТ 12.2.101-84](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/122101-84_1620.gost)  Система стандартов безопасности труда. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к конструкции |
|  |
| [ГОСТ 12.3.001-85](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/123001-85_1665.gost)  Система стандартов безопасности труда. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации |
|  |
| [ГОСТ 12445-80](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/12445-80_9272.gost)  Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номинальные давления |
|  |
| [ГОСТ 12446-80](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/12446-80_9273.gost)  Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номинальные частоты вращения |
|  |
| [ГОСТ 12447-80](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/12447-80_9274.gost)  Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Нормальные диаметры |
|  |
| [ГОСТ 12448-80](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/12448-80_9275.gost)  Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номинальные вместимости |
|  |
| [ГОСТ 12449-80](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/12449-80_9276.gost)  Пневмоприводы. Номинальные расходы воздуха |
|  |
| [ГОСТ 12853-80](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/12853-80_9830.gost)  Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Присоединительные резьбы |
|  |
| [ГОСТ 13823-78](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/13823-78_11187.gost)  Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования |
|  |
| [ГОСТ 13824-80](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/13824-80_11188.gost)  Гидроприводы объемные и смазочные системы. Номинальные рабочие объемы |
|  |
| [ГОСТ 13825-80](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/13825-80_11189.gost)  Гидроприводы объемные и смазочные системы. Номинальные расходы жидкости |
|  |
| [ГОСТ 14063-68](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/14063-68_11616.gost)  Гидроаппаратура и пневмоаппаратура. Ряды основных параметров |
|  |
| [ГОСТ 14064-68](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/14064-68_11617.gost)  Гидроаккумуляторы. Ряды основных параметров |
|  |
| [ГОСТ 15108-80](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/15108-80_12744.gost)  Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение |
|  |
| [ГОСТ 16515-89](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/16515-89_14297.gost)  Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтры и фильтроэлементы. Общие технические требования |
|  |
| [ГОСТ 16516-80](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/16516-80_14298.gost)  Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Условные проходы |
|  |
| [ГОСТ 16517-82](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/16517-82_14299.gost)  Гидроаппаратура. Общие технические требования |
|  |
| [ГОСТ 16769-84](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/16769-84_14600.gost)  Гидроаккумуляторы. Общие технические требования |
|  |
| [ГОСТ 17069-71](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/17069-71_14969.gost)  Передачи гидродинамические. Методы стендовых испытаний |
|  |
| [ГОСТ 17108-86](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/17108-86_15010.gost)  Гидропривод объемный и смазочные системы. Методы измерения параметров |
|  |
| [ГОСТ 17216-2001](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/17216-2001_15121.gost)  Чистота промышленная. Классы чистоты жидкостей |
|  |
| [ГОСТ 17411-91](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/17411-91_15423.gost)  Гидроприводы объемные. Общие технические требования |
|  |
| [ГОСТ 18460-91](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/18460-91_16758.gost)  Пневмоприводы. Общие технические требования |
|  |
| [ГОСТ 19535-74](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/19535-74_18460.gost)  Соединения фланцевые для гидравлических и смазочных систем. Технические условия |
|  |
| [ГОСТ 19862-87](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/19862-87_18971.gost)  Пневмоприводы. Методы измерений параметров |
|  |
| [ГОСТ 20245-74](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/20245-74_19504.gost)  Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний |
|  |
| [ГОСТ 21251-85](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/21251-85_20910.gost)  Пневмораспределители пятилинейные золотниковые. Технические условия |
|  |
| [ГОСТ 22976-78](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/22976-78_23536.gost)  Гидроприводы, пневмоприводы и смазочные системы. Правила приемки |
|  |
| [ГОСТ 24242-97](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/24242-97_25495.gost)  Гидроприводы объемные. Обозначения буквенные отверстий гидроустройств, монтажных плит, устройств управления и электромагнитов |
|  |
| [ГОСТ 24243-90](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/24243-90_25496.gost)  Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтроэлементы. Габаритные и присоединительные размеры |
|  |
| [ГОСТ 25453-89](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/25453-89_27521.gost)  Пневмоаппараты и кондиционеры рабочего газа. Условные проходы и присоединительные резьбы |
|  |
| [ГОСТ 26890-86](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/26890-86_30163.gost)  Гидроаппаратура. Присоединительные размеры стыковых плоскостей монтажных плит |
|  |
| [ГОСТ 27790-88](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/27790-88_31634.gost)  Гидроаппараты вставные. Присоединительные размеры монтажных отверстий |
|  |
| [ГОСТ 28761-90](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/28761-90_33543.gost)  Гидроприводы объемные. Гидродвигатели поворотные. Общие технические требования |
|  |
| [ГОСТ 28988-91](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/28988-91_34028.gost)  Гидропроводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Вибрационные характеристики, испытания на виброустойчивость и вибропрочность |
|  |
| [ГОСТ 29014-91](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/29014-91_34054.gost)  Пневмоприводы. Общие методы испытаний |
|  |
| [ГОСТ 29015-91](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/29015-91_34055.gost)  Гидроприводы объемные. Общие методы испытаний |
|  |
| [ГОСТ 30539-97](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/30539-97_36053.gost)  Пневмоприводы. Соединения быстроразъемные на номинальные давления 1,0; 1,6 и 2,5 МПа. Присоединительные размеры, технические требования и методы испытаний |
|  |
| [ГОСТ 31177-2003](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/31177-2003_37187.gost)  Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Гидравлика |
|  |
| [ГОСТ 31247-2004](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/31247-2004_37427.gost)  Чистота промышленная. Определение загрязнения пробы жидкости с помощью автоматических счетчиков частиц |
|  |
| [ГОСТ ИСО 18413-2006](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/18413-2006_45896.gost)  Чистота промышленная. Методика оформления результатов анализа на загрязненность частей и компонентов гидропривода |
|  |
| [ГОСТ Р 52543-2006](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/52543-2006_58942.gost)  Гидроприводы объемные. Требования безопасности |
|  |
| [ГОСТ Р 52869-2007](https://gost2014.ru/G/Gost_gidroprivodi/52869-2007_60112.gost)  Пневмоприводы. Требования безопасности |