

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Штуцеры ШК; ШG; ШШ; 1ШШ

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Компания **ГИДРАВЛИКА** предлагает надежные и универсальные фитинговые соединения для современных пневматических систем. В ассортименте представлены латунные штуцеры типов **ШК, ШГ, ШШ и 1ШШ**, которые являются ключевыми элементами для герметичного и долговечного монтажа пневмомагистралей. Эти компоненты изготавливаются из качественной никелированной латуни, что обеспечивает отличную коррозионную стойкость и совместимость с различными рабочими средами, используемыми в промышленной пневматике.

Назначение и область применения штуцеров ШК, ШГ, ШШ, 1ШШ

Основная задача данных фитингов — согласование присоединительных резьб на разнородном оборудовании. **Штуцер ШК** предназначен для соединения элементов с конической наружной резьбой (тип R). **Штуцер ШГ** выполняет аналогичную функцию для цилиндрической резьбы (тип G). Модели **Штуцер ШШ** и **Штуцер 1ШШ** служат переходниками с резьбового соединения (G) на шланг типа «елочка», причем **штуцер 1ШШ** отличается наличием встроенного уплотнительного кольца для более надежной герметизации. Эти компоненты востребованы в машиностроении, на автоматизированных линиях, в станкостроении и везде, где применяется пневмопривод.

Технические характеристики и рабочие параметры

Материал корпуса — никелированная латунь — обеспечивает высокое рабочее давление, характерное для пневматических систем, и отличную механическую прочность. Рабочая температура штуцеров определяется допустимой температурой для присоединяемых трубопроводов и шлангов, что в большинстве случаев позволяет использовать их в широком диапазоне — от -40°C до +120°C. Это делает линейку штуцеров **ШК, ШГ, ШШ, 1ШШ** пригодными для эксплуатации в сложных климатических условиях России, включая северные регионы.

Габаритные размеры и вес штуцеров

В зависимости от типоразмера и модели, диапазон габаритов и веса может варьироваться. Для удобства подбора представлена сводная таблица с основными параметрами серий.

Тип штуцера	Диапазон присоединительных размеров	Примерная длина (L), мм	Диапазон массы, г
-------------	-------------------------------------	-------------------------	-------------------

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Штуцеры ШК; ШГ; ШШ; 1ШШ» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической

документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «___» _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «___» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «___» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.