

Штуцеры ШК; ШГ; ШШ; 1ШШ



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
-------------	-------------------------------------	-------------------------	-------------------