



**WISKA** ®  
make power smile

## WISKA SPRINT

Система кабельных вводов

**GLC**  
CERTIFIED  
ISO 9001

**GLC**  
CERTIFIED  
ISO 14001

## WISKA SPRINT – одно решение для всех случаев.

WISKA является экспертом в производстве резьбовых кабельных вводов и соответствующих аксессуаров. С 1989 года инновационный характер и практическая польза системы WISKA SPRINT – это воплощение более 20 лет опыта и ноу-хау.

- Гибкость
- Безопасность
- Экономическая выгода



## Применения системы SPRINT

Соединительная резьба различной длины для стенок корпусов любой толщины

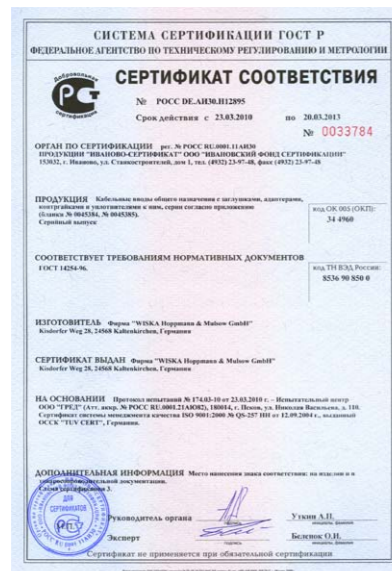
Различные монтажные элементы для разнообразных исполнений кабелей

Решения в области электромагнитной совместимости, вибростойкость и обеспечение контакта на 360°

Защита от перегиба

Внешняя защита от натяжения

Взрывозащищенные исполнения



- Пластик, латунь, высококачественная сталь (1.4305, 1.4404)
- IP 68/IP 69K, защита от натяжения, вибростойкость
- Переходные уплотнения, многокомпонентные уплотнения
- Решения в области электромагнитной совместимости
- Взрывозащищенные исполнения
- Защита от конденсата (VentGLAND® со встроенной дышащей мембраной)
- Использование одного монтажного инструмента для пластиковых и металлических вводов
- Одинаковые зажимные зоны в пластиковых и металлических вводах
- Использование всех съемных уплотнителей как для металлических, так и пластиковых вводов

## WISKA SPRINT – СИСТЕМА КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ

**КОЛПАЧКОВЫЕ ГАЙКИ**



**EX**



**СЪЕМНЫЕ УПЛОТНЕНИЯ**



Многокомпонентные и специальные съемные уплотнения для любых вводов



Вставка для защиты от электромагнитных воздействий для всех металлических соединителей

**ШТУЦЕРЫ**

Металл			Пластик		
Металл	Высококачественная сталь				
					
	NPT			NPT	

**VentGLAND®**

Металл	Пластик
	



**КОНТРГАЙКИ**






**WISKA Hoppmann & Mulsow GmbH**

Kisdorfer Weg 28  
24568 Kaltenkirchen  
Germany

 +49 (0) 41 91/508-0  
 +49 (0) 41 91/508-209  
[www.wiska.de](http://www.wiska.de)  
[wiska@wiska.de](mailto:wiska@wiska.de)