

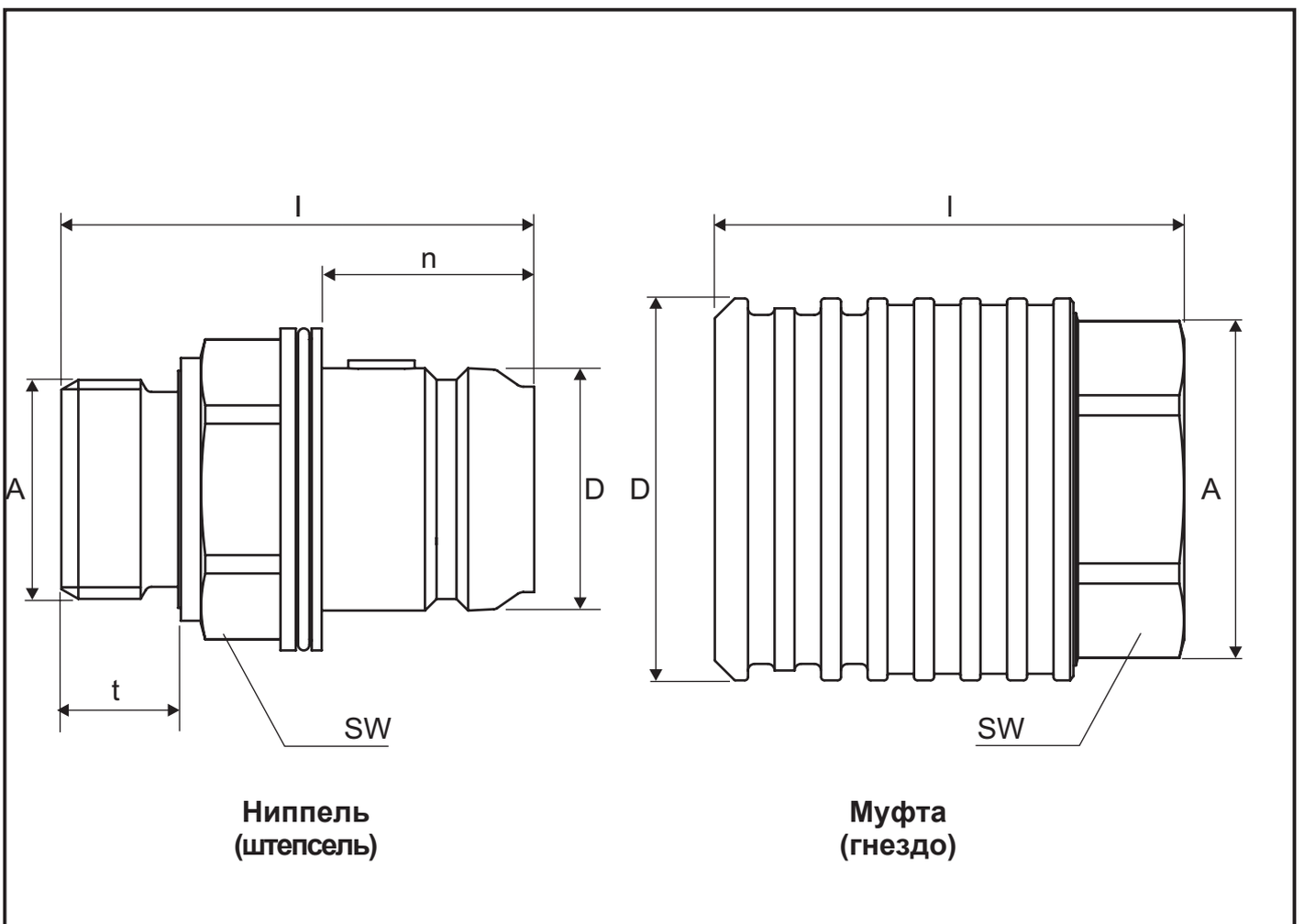
**Электрические
БРС для
металлургической
промышленности**

13-019



Электрические БРС для металлургической промышленности тип 13-019

Тип изделия	Номер для заказа	Конц. соединение	l	n	t	D	AF
Ниппель	13-019-1-XX001-AAAB-Z02	G 1" Стандартная британская трубная цилиндрическая (BSPP) наружная резьба по стандарту DIN ISO 228, профиль уплотнения "E" по стандарту DIN 3852-11 для уплотнительного кольца круглого или иного сечения	71	32	18	37	41
Ниппель	13-019-1-XX003-AAAB-Z02	PG 21 IG	50	32	20	37	41
Защитный колпачок	13-019-5-AAAC	—	71	—	—	58	46
Муфта	13-019-4-XX002-AAAA-Z02	PG 21 IG	71	—	16	58	46
Муфта	13-019-4-XX004-AAAA-Z02	Наружная резьба M 42 x 1,5 для монтажа на панель и внутренняя резьба PG 21 для зажима кабеля	134	—	55	58	—
Ниппель для монтажа на панель	13-019-6-WR033-AAAD	G 1" по DIN ISO 228	70	32	20	49	41



Электрические БРС для металлургической промышленности тип 13-019

Описание:

электрические БРС типа 13-019 специально разработано для использования в тяжёлых рабочих условиях металлургического производства. Расположенный по центру БРС электрический разъём (на 7 или 12 линий) защищается от перегрева обдувающим его воздухом или азотом. Электрический кабель проходит внутри шланга для воздуха и таким образом надёжно защищён.

Параллельно с этим предотвращается скопление загрязнений и попадание влаги. Давление воздуха в контуре также может использоваться для защиты электрических распределительных щитов и шкафов без необходимости подключать дополнительные контуры.

Характерные особенности :

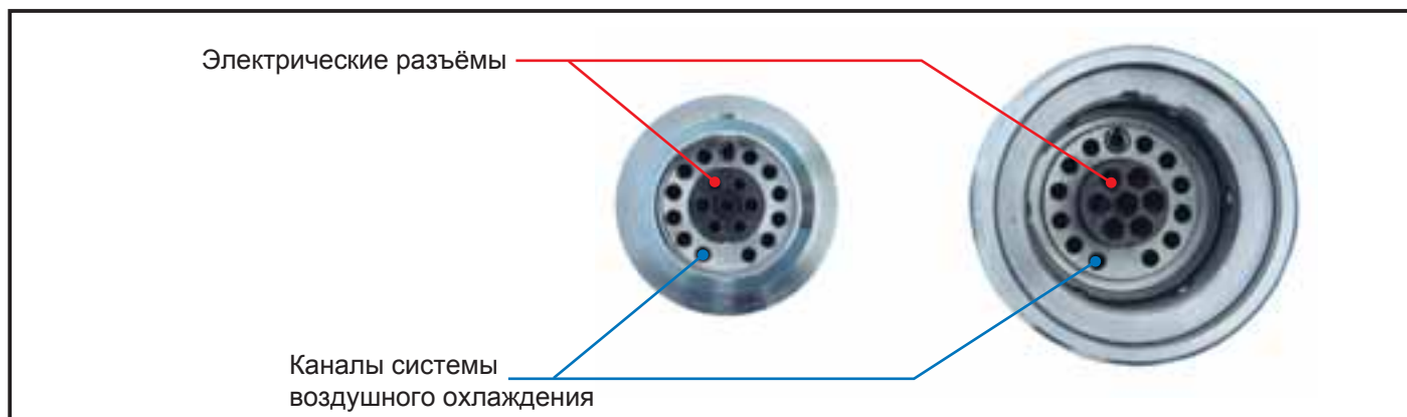
- корректировка ориентации за счёт выравнивания паз – выступ
- прочная конструкция
- расположение запорного механизма, обеспечивающее защиту от загрязнений
- IP 65
- электрический разъём с 7 контактами для линий с силой тока 16 А и напряжением до 25 В, или 12 контактами для линий с силой тока 5 А и напряжением до 25 В
- простота сборки и монтажа электрических контактов
- обжимное соединение для кабелей
- взрывобезопасность при использовании защитного газа

Материалы:

корпус – нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316 L)

электрические разъёмы – позолоченная латунь

уплотнения – термостойкий фторкаучук



Защитный колпачок



Сторона штепселя



Сторона гнезда



Ниппель для монтажа на панель

Другие решения для металлургического производства



БРС с полной защитой от утечек при разъединении серии HC-G



БРС с полной защитой от утечек при разъединении серии CH



Для каждой задачи — наиболее подходящее решение по БРС



WALTHER PRÄZISION 07/2007 subject to alterations WKa

... всего более 400 000 вариантов исполнения, применяемых в любых областях!

WALTHER-PRÄZISION **Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG**

Официальный дистрибьютор
ТОО «Компания Прогресс Казахстан»
+7 705 384 18 77
sales@progress-kazakhstan.kz
www.progress-kazakhstan.kz
www.walther.kz



Быстроразъёмные системы