

## FLAT FACE CUPLA



- Плоская конструкция контактной поверхности предотвращает скапливание грязи и разбрызгивание масла
- Безвоздушный запорный клапан
- Отсутствие контакта уплотнений с гидравлической жидкостью обеспечивает герметичность соединения
- Отличная износостойкость
- Предохранительный замок предотвращает случайное разъединение

## CUBE CUPLA

- Соединение в "одно касание"
- Разъединение осуществляется простым нажатием кнопки
- Простое присоединение рукава, не наносящее повреждений
- Пластиковый корпус
- Компактные, легкие
- Широкая сфера применения — медицинское и научное оборудование, полупроводниковое производство



## FULL-BLOW CUPLA

- Высокая пропускная способность с минимальными потерями
- Алюминиевый корпус
- Минимальное остаточное давление на штекере при разъединении
- Внутренний предохранительный замок предотвращает случайное разъединение



# Новинки БРС

## HYPER HSP CUPLA

- Минимальное остаточное давление на штекере при разъединении
- Отличная износостойкость
- Взаимозаменяемы с HSP CUPLA

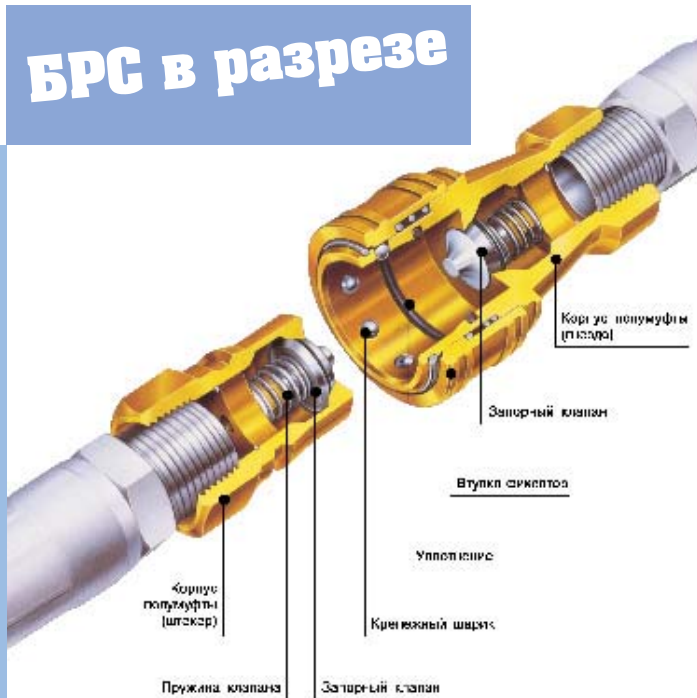


## 280 CUPLA

- Для гидравлических жидкостей давлением до 31,5 МПа
- Чрезвычайно низкие потери давления делают эту модель наиболее подходящей для использования в гидравлических схемах
- Обе части БРС оснащены автоматическим запорным клапаном предотвращающим утечки гидравлических жидкостей



## БРС в разрезе



Для получения подробной информации Вы можете обратиться по указанным координатам:



На содержание данной публикации распространяется авторское право ЗАО "Энерпром-Микуни" и ее нельзя воспроизводить даже частично без соответствующего письменного разрешения. ЗАО "Энерпром-Микуни" оставляет за собой право вносить любые изменения в номенклатуру представленной в данной публикации продукции без предварительного оповещения. Дизайн и верстка — Мишарин Алексей.  
© 2005, ЗАО "Энерпром-Микуни"

# CUPLA®

## Быстроразъемные Соединения



Шаг вперед,  
к технологиям будущего

