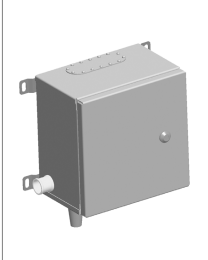
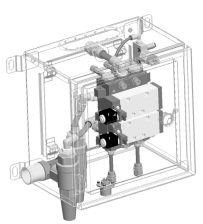
# Блок управления кузнечнопрессовым оборудованием Серия BOX02116-UA...

Пневмоэлектрический блок управления муфтой-тормозом кузнечных прессов, штампов и гильотин.





- » Высокая производительность и расходная характеристика
- Полная сертификация согласно техническим регламентам
- » Возможность наладки в режиме ручного управления
- » Степень защиты IP54
- » 100% непрерывный режим работы
- » Возможность ремонта
- » Функциональный аналог распределителей У71-... и ЗМП-...

Компанией Камоцци разработаны пневмоэлектрические блоки управления муфтой-тормозом кузнечно-прессового оборудования различного типа.

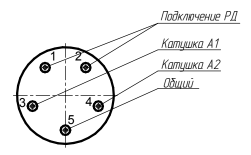
Пневмоэлектрический блок управления мод. BOX02116-UA03 предназначен для установки на быстроходные прессы (и гильотинные ножницы) с усилием до 100 тон.

Пневмоэлектрический блок управления мод. BOX02116-UA02 предназначен для установки на тихоходные прессы (и гильотинные ножницы) с усилием свыше 100 тон.

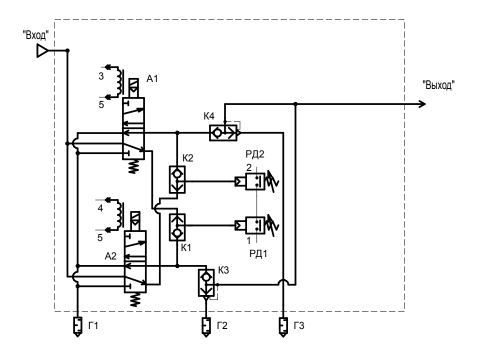
#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное давление	4 - 5 бар
Вход	резьба вн. G1/2
Выход	резьба вн. G1/2 - G1
Напряжение цепей управления	24 В постоянного тока
Время включения распределителей, при давлении 6 бар	0,02 / 0,03 c
Время выключения распределителей, при давлении 6 бар	0,05 / 0,06 c
Максимальное число срабатываний в минуту	не менее 120
Плановый ресурс	25 млн. циклов
Мощность соленоидов управления распределителем	3.1 Вт
Суммарная потребляемая мощность, максимальная	6.2 Вт
Габаритные размеры	300х300х200 мм
Уровень защиты шкафа	IP 54

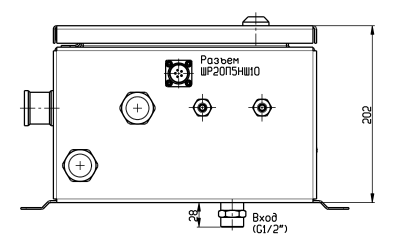
## СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАЗЪЕМА ШР

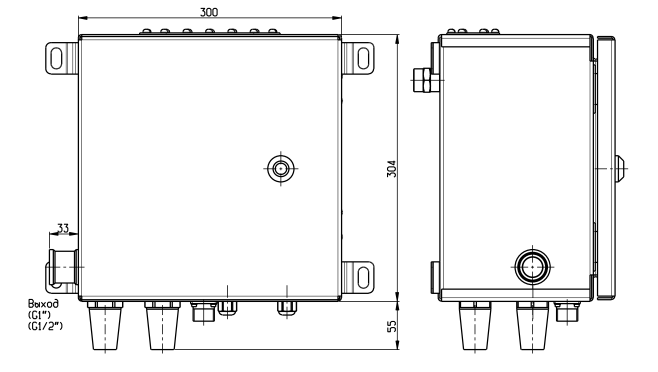


## СХЕМА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ



#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ





Мод.	Вход	Выход
BOX02116-UA02	G1/2	G1/2
BOX02116-UA03	G1/2	G1