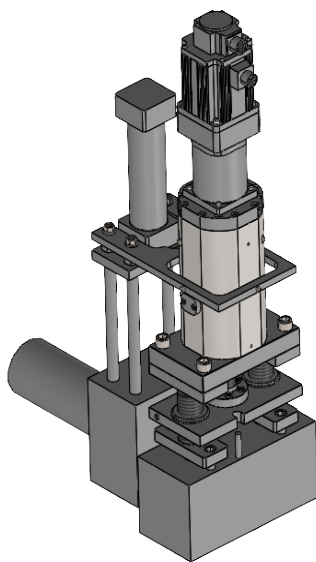


ООО “Промпласт”

Система сервоприводного паризон-контроля для экструзионно-выдувных машин

Серия ССПК



Паспорт

ССПК-01

г. Гатчина

2022 г.

1. Общие сведения

Система сервоприводного паризон-контроля для экструзионно-выдувных машин ССПК-01 предназначена для регулировки толщины стенки заготовки, посредством изменения зазора между подвижным дорном и статичной матрицей экструзионно-выдувной машины за счет возвратно-поступательного движения штока актуатора.

2. Габаритные и присоединительные размеры

Габаритные и присоединительные размеры исполнительных механизмов представлены на рисунке 1.

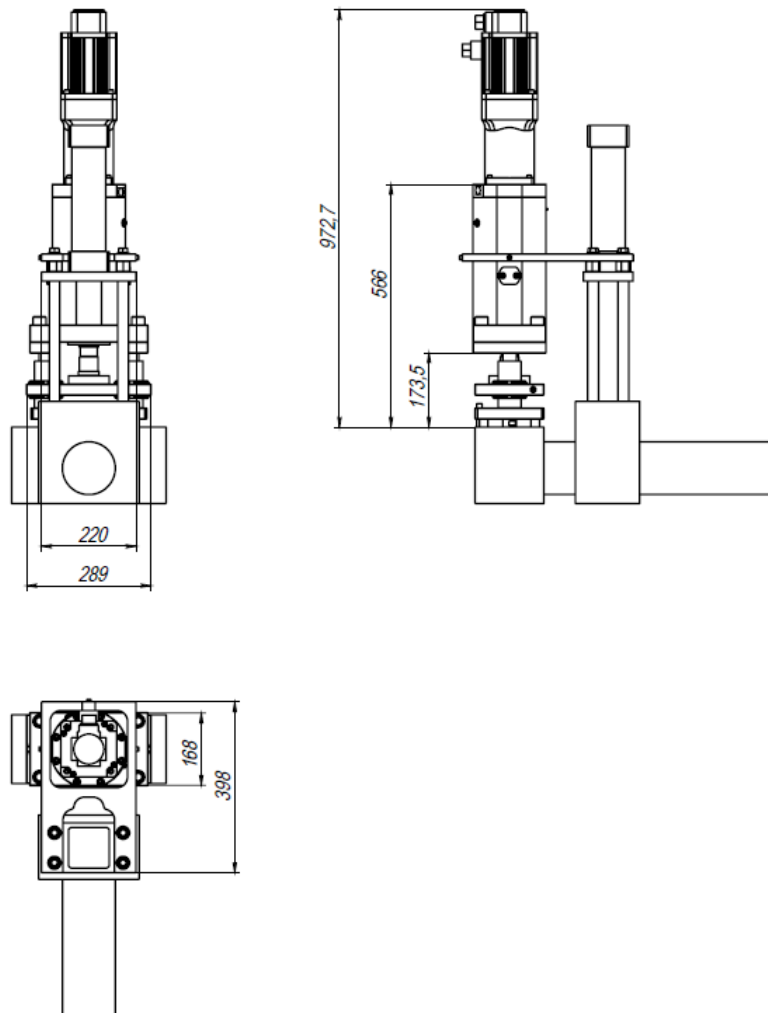


Рис. 1. Габаритные и присоединительные размеры исполнительных механизмов.

3. Технические характеристики

Технические характеристики изделия представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Технический параметр	Единицы измерения	Значение параметра
Габариты изделия	[мм]	972,7*289*398
Масса изделия	[кг]	74,1
Максимальное усилие на штоке	[Н]	80 000
Максимальная скорость штока	[мм/с]	25
Максимальные обороты привода	[об/мин]	2000
Величина хода штока	[мм]	12.5
Температурная среда эксплуатации	[С°]	-10...+70
Степень защиты		IP44

4. Условия эксплуатации

Система сервоприводного паризон-контроля предназначена для эксплуатации в режиме S1(по ГОСТ Р 52776-2007) с продолжительностью работы по 24 часа в сутки в неагрессивной, невзрывоопасной внешней среде с содержанием непроводящей пыли до 10 мг/м³.

5. Комплект поставки

- Система сервоприводного паризон-контроля для экструзионно-выдувных машин ССПК-01 – 1 шт.
- Щит управления 800*600*300 – 1 шт.
- Панель управления “Weintek” – 1 шт.
- Паспорт изделия – 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

6. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует безотказную работу редуктора в течение 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации.

Претензии принимаются по адресу: 188300, Ленинградская обл., г. Гатчина, ОПС 188300, а/я 49. ООО “Промпласт”.

E-mail: mpbplast@mail.ru

Единый номер: 8 800 505-32-90

Дата продажи: