

# ЭКСТРУЗИОННАЯ ГОЛОВКА UMK95-1SD

(Дополнительный вход: вертикальный)



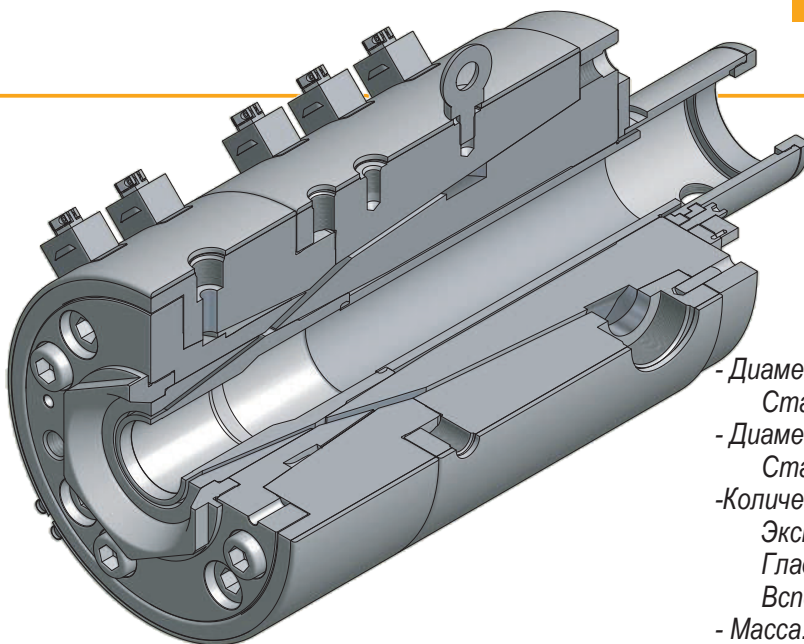
Системы  
экструзионных  
головок  
для кабелей

Уникальная конструкция

Высокое качество

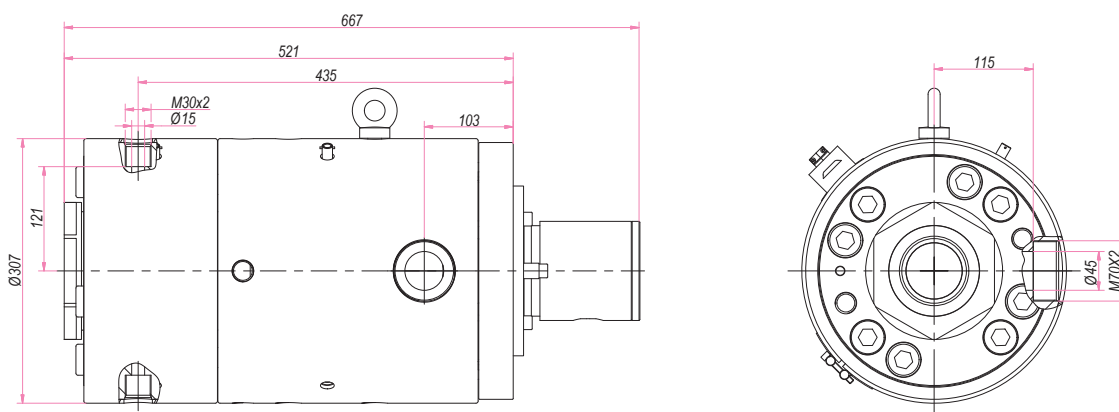
Повышенная производительность

## Характеристики



- Диаметр главного входного порта:  
Стандартный  $\varnothing 45$  мм, M70x2
- Диаметры дополнительных входных портов:  
Стандартный  $\varnothing 15$  мм, M30x2
- Количество зон нагрева:  
Экструзионная головка 2  
Главное соединение экструдера 1  
Вспомогательное соединение экструдера 1
- Масса: около 270 кг

## Общие размеры



## Применение

- Основное применение:  
Однослойная  
Однослойная с полосовой окраской  
Однослойная с кольцевой окраской
- Система центрирования: фиксированная



## Спецификации

- С инструментом с обжатием  
Максимальный диаметр на входе: 80 мм  
Максимальный диаметр матрицы: 90 мм
- С шланговым инструментом  
Максимальный диаметр матрицы: 95 мм

## Опции

- Полосовая окраска
- Кольцевая окраска
- Оптимиз. рассекатель для конкретного полимера
- Вакуумное соединение
- Соединение экструдера:  
С байпасом (ручной)  
Датчик температуры и датчик давления
- Тележка экструзионной головки

**UYGAR**  
MAKİNA SANAYİ ve TİCARET  
LİMİTED ŞİRKETİ



Vozburun Mh. 7055 Sk. No: 5 20020 Denizli / Turkey  
Тел.: +90.258.371 66 25  
Факс: +90.258.371 74 37  
[info@um.com.tr](mailto:info@um.com.tr) / [sales@um.com.tr](mailto:sales@um.com.tr)  
[www.um.com.tr](http://www.um.com.tr)



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification  
TR003299-1