



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

Проект „Инвестиционен проект за подобряване на производствения капацитет и конкурентоспособността на РИТА ПЛАСТ АГРО ООД“, ДБФП № BG16RFOP002-2.001-0635-C01, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ на оборудването, предвидено за закупуване по ДБФП № BG16RFOP002-2.001-0637-C01

Минималните технически и функционални характеристики са задължителни за всички участници и не подлежат на оценка. При липса на съответствие на оферираното оборудване с минималните технически и функционални характеристики кандидатът не се допуска до оценка на офертата.

Допълнителните технически и функционални характеристики не са задължителни за участниците, но подлежат на оценка. При липса на съответствие на оферираното оборудване с допълнителните технически и функционални характеристики кандидатът се допуска до оценка на офертата.

ШПРИЦ-АВТОМАТ СЪС СЕРВОДВИГАТЕЛНА СИСТЕМА И КОМПЮТЪРНО КОНТРОЛНО УПРАВЛЕНИЕ И СИЛА НА ПРИТЯГАНЕ 680 KN - 1 брой

Минимални технически и функционални характеристики:

- Диаметър на шнека – 30 мм
- Теоретически обем на впръскването – 88 см.³
- Тегло на впръскване – 80 гр.
- Налягане на впръскването - 1911 бара

Допълнителни технически и функционални характеристики:

- Ход на подвижната част - **280 mm**
- Разстояние между теглещите колони - **310 mm x 310 mm**
- Максимална дебелина на шприц-матрицата - **330 mm**
- Минимална дебелина на шприц-матрицата - **100 mm**
- Ход на изтласквача - **80 mm**
- Сила на изтласкване - **28 kN**
- Мощност на нагревателите - **6,8 kW**

ШПРИЦ-АВТОМАТ СЪС СЕРВОДВИГАТЕЛНА СИСТЕМА И КОМПЮТЪРНО КОНТРОЛНО УПРАВЛЕНИЕ И СИЛА НА ПРИТЯГАНЕ 1580 KN - 1 брой

----- www.eufunds.bg -----
документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “РИТА ПЛАСТ АГРО” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

Проект „Инвестиционен проект за подобряване на производствения капацитет и конкурентоспособността на РИТА ПЛАСТ АГРО ООД“, ДБФП № BG16RFOP002-2.001-0635-C01, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие

Минимални технически и функционални характеристики:

- Диаметър на шнека – 42 мм
- Теоретически обем на впръскването – 238 см.³
- Тегло на впръскване – 217 гр.
- Налягане на впръскването - 1710 бара

Допълнителни технически и функционални характеристики:

- Ход на подвижната част - **380 mm**
- Разстояние между теглещите колони - **420 mm x 420 mm**
- Максимална дебелина на шприц-матрицата - **450 mm**
- Минимална дебелина на шприц-матрицата - **160 mm**
- Ход на изтласквача - **120 mm**
- Сила на изтласкване - **46 kN**
- Мощност на нагревателите - **7,4 kW**

ШПРИЦ-АВТОМАТ СЪС СЕРВОДВИГАТЕЛНА СИСТЕМА И КОМПЮТЪРНО КОНТРОЛНО УПРАВЛЕНИЕ И СИЛА НА ПРИТЯГАНЕ **6000 kN - 1 брой**

Минимални технически и функционални характеристики:

- Диаметър на шнека – 90 мм.
- Теоретически обем на впръскването – 2799 см.³
- Тегло на впръскване – 2547 гр.
- Налягане на впръскването - 162 бара

Допълнителни технически и функционални характеристики:

- Ход на подвижната част - **900 mm**
- Разстояние между теглещите колони - **880 mm x 880 mm**
- Максимална дебелина на шприц-матрицата - **880 mm**
- Минимална дебелина на шприц-матрицата - **380 mm**
- Ход на изтласквача - **240 mm**
- Сила на изтласкване - **158 kN**
- Мощност на нагревателите - **42,3kW**

----- www.eufunds.bg -----
документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “РИТА ПЛАСТ АГРО” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.