


70 СЕРИЯ

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Контроллер нормы внесения
на базе показаний датчика давления



TeeJet[®]
TECHNOLOGIES

A Subsidiary of  Spraying Systems Co.[®]

КОНТРОЛЛЕР НОРМЫ ВНЕСЕНИЯ 70 СЕРИИ

Данное руководство по установке описывает установку Контроллера нормы внесения на базе показаний давления 70 серии. Мы поставляем качественный беспроблемный продукт. Для оптимального использования данного оборудования просим внимательно прочитать данную инструкцию. Ответственность при использовании данной продукции применяется согласно наших Условий продажи и поставки, параграф 7:

Использование продукции.

7.1 Любое использование продукции является исключительным риском покупателя. Покупателю не будет компенсированы последствия, вызванные любой из нижеперечисленных причин:

- Помехи для/от любых электронных устройств или сервисов, не соответствующих стандартам маркировки CE,
- Потеря или ухудшение приема/передачи сигналов внешних приемников/передатчиков, используемых покупателем,
- Функциональные неисправности, применимые к персональным компьютерам и оборудованию для них, не поставившимся продавцом.
- Неисправности, которые могли быть вызваны невниманием покупателя к предупреждениям и ошибкам, выдаваемым продукцией или же невниманием или отсутствием постоянного контроля за выполняемой работой в соответствии с запланированным заданием.

7.2 При внедрении любого нового оборудования, покупатель должен соблюдать меры предосторожности. При любых сомнениях в правильности работы/использования свяжитесь с TeeJet Technologies.

С уважением,

TeeJet Technologies

Mølhavevej 2
9440 Aabybro

Denmark

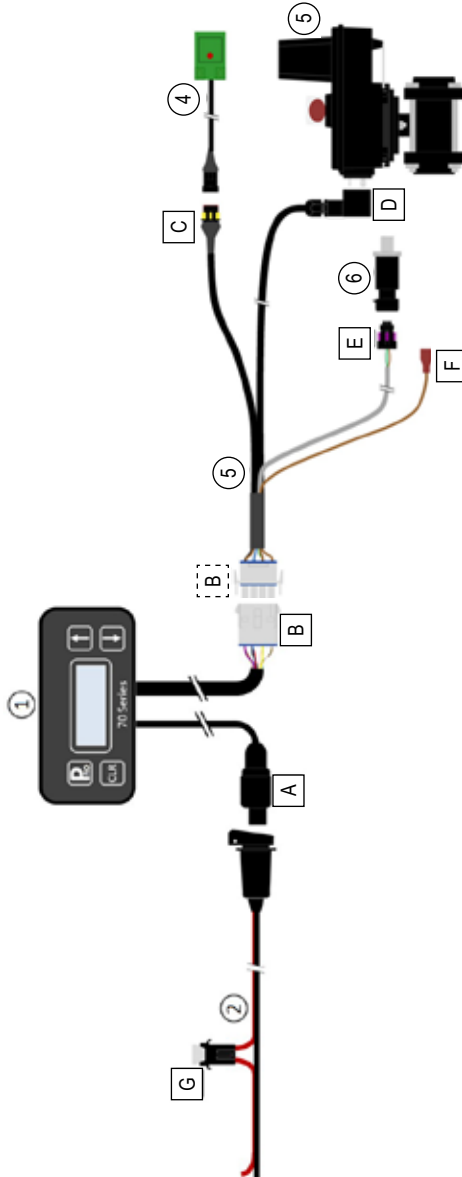
Tel. +45 9696 2500

Fax +45 96962501

www.teejet.com

ОБЗОР СИСТЕМЫ

Рисунок 1-1: Комплект 990-077-UK



Контроллер нормы внесения

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

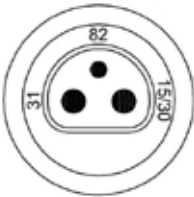
№	Код	Описание
1	903-773-005	Контроллер нормы внесения 70 серии
2	96ET14	Кабель питания от аккумулятора с предохранителем
3	199-269	Главный кабель
4	96ET10S-8	Датчик скорости
5	B344BR-24-03D	2-ходовой регулирующий клапан
6	570-001	Датчик давления, 10 бар

Разъемы и предохранители

№	Код	Описание
A		Разъем 3P СОВО
B		Разъем главного кабеля 12P
C		Разъем датчика скорости 3P AMP Super Seal
D		Разъем регулирующего клапана DIN
E		Разъем датчика давления 3P Packard
F		Разъем датчика орудия Spade
G	166-625	Предохранитель (25А)

РАЗЪЕМЫ

А Разъем питания

	Контакт	Сигнал
 <p>Вид спереди</p>	31	Земля
	82	Не используется
	15/30	+12 В

В Разъем главного кабеля

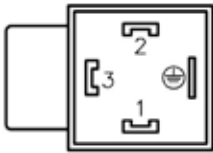

	Контакт	Сигнал
 <p>Вид сзади</p>	2	Сигнал скорости
	3	Сигнал орудия
	4	Земля датчика скорости
	6	Регулирование +
	7	Сигнал датчика давления
	9	+12 В датчика скорости
	12	Регулирование -

С Разъем датчика скорости


	Контакт	Сигнал
	1	+12 В
	2	Сигнал
	3	Земля

Контроллер нормы внесения

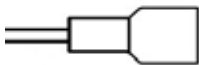
D Разъем регулирующего клапана

	Контакт	Сигнал
 Вид спереди		Регулирование +
	1	Регулирование -

E Разъем датчика давления

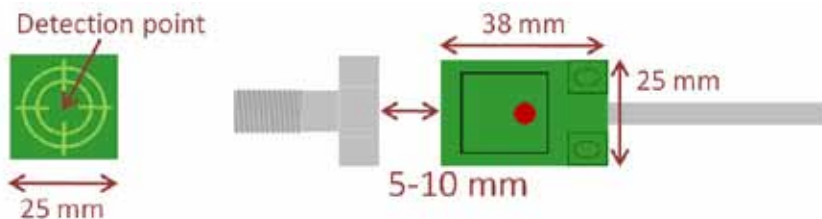
	Контакт	Сигнал
 Вид спереди	A	Сигнал датчика давления
	B	+12 В

F Разъем орудия

	Контакт	Сигнал
 6,3 мм мама	+12 В	Опрыскивание активно
	Земля или откр.	Опрыскивание неактивно

УСТАНОВКА

Рисунок 1-2: Установка



70 СЕРИЯ

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Данное руководство по установке описывает установку Контроллера нормы внесения на базе показаний давления 70 серии.



Mølhavevej 2
9440 Aabybro
Denmark
Tel: +45 96962500
Fax: +45 96962501
www.teejet.com

A Subsidiary of  **Spraying Systems Co.**[®]

98-05237 R0
© TeeJet Technologies 2011