



ГБПОУ «Аргаяшский аграрный техникум»

# Посев зерновых культур

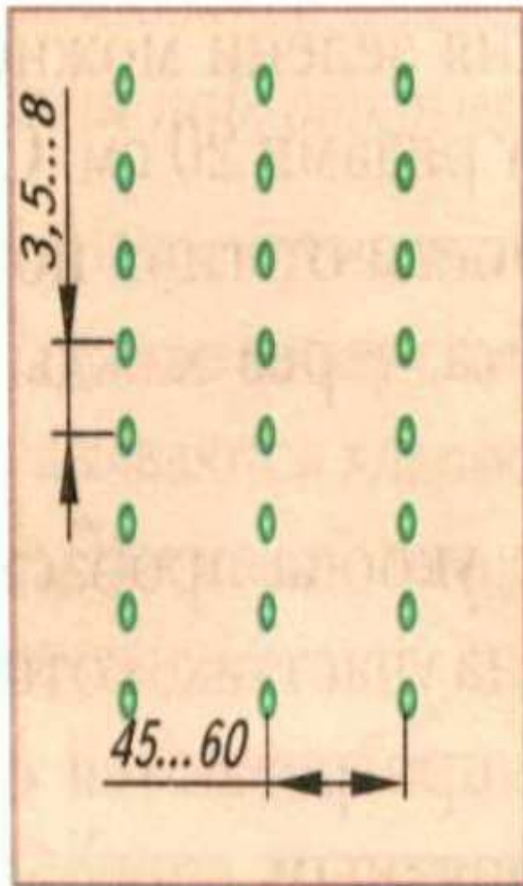
Зверев Дмитрий 412 гр.



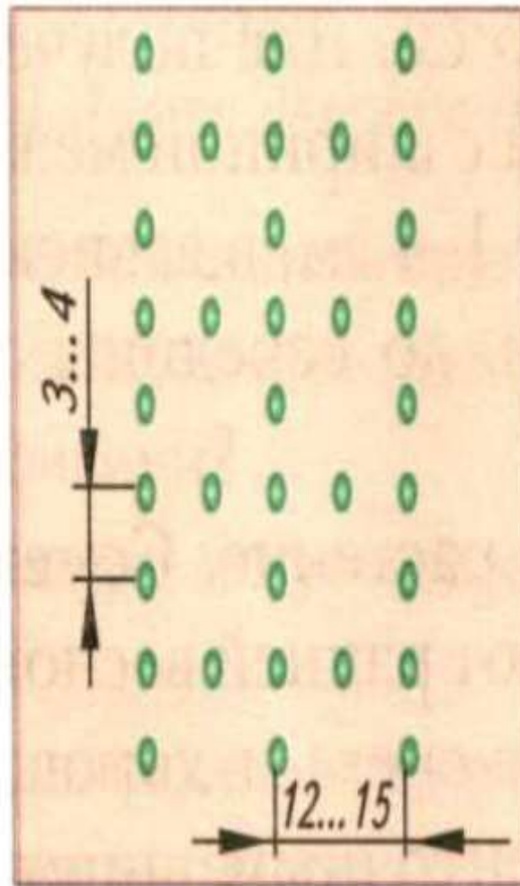
# Способы посева зерновых культур

- Способы сплошного посева ( рядовой, узкорядный, перекрестный);
- Способы широкорядного посева (однострочный широкорядный, ленточный, пунктирный );
- Способы гнездового размещения семян (квадратно-гнездовой, гнездовой).

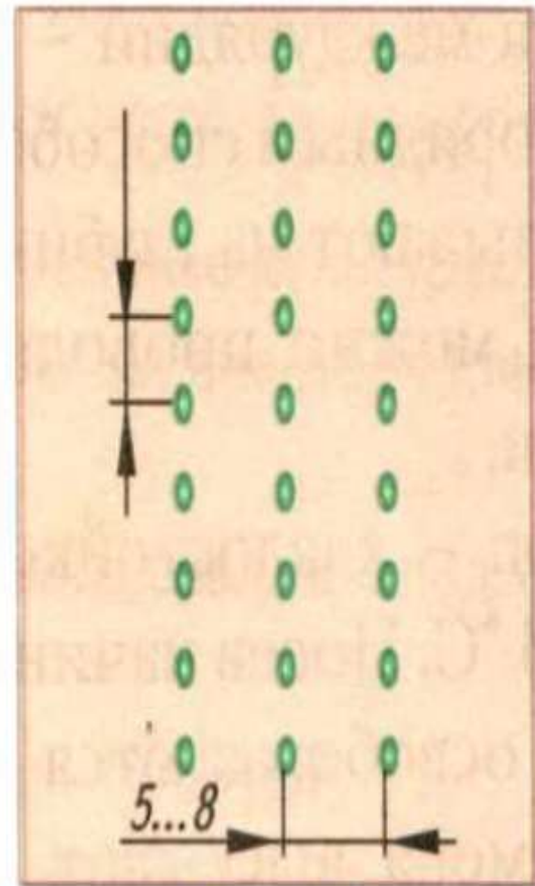
# Схема посева семян



пунктирный



перекрестный



узкорядный

# Сеялка Стержневая СС-6,0



# Технические характеристики

- Ширина захвата – 6м
- Производительность за 1 час рабочего времени- 9,0 га
- Рабочая скорость – 9-12км/ч
- Длина – 6600мм
- Ширина – 7050мм
- Высота – 1530мм
- Емкость зернотукового ящика-1600 дм<sup>3</sup>
- В.т.ч.-зернового-1100дм<sup>3</sup>
- Ширина междурядья-17,7см

# Технологический процесс

- При работе диски рыхлителя разрыхляют полосу шириной 18-25 мм на заданную глубину заделки семян, а сошники, копируя следы дисков, образуют борозды и укладывают на дно борозды семена и туки.  
Заделка семян и удобрений в почву производится естественной осыпью и прикатывающими колесами, с регулируемой степенью давления на почву.

# Преимущества сеялки

- Копирование рельефа, поля каждым сошником обеспечивает заданную глубину высева семян на всем захвате сеялки. Регулируемое прикатывание и форма прикатывающего катка создают идеальные условия для равномерности и качества всходов а также сохранения влаги.

# Подготовка сеялки к работе

- Выравнивание рамы сеялки и рыхлителя;
- Подготовка к обкатке (выполнение операций по ТО);
- Обкатка ( с опущенными в рабочее положение сошниками и дисками рыхлителя);
- Регулировка и проверки нормы высева;
- Регулировка глубины заделки семян;
- Регулировка чистиков дисков сошника;
- Регулировка прикатывающих катков;
- Регулировка нормы внесения удобрений;
- Регулировка глубины хода дисков рыхлителя;
- Регулировка длины маркеров.

Спасибо за  
внимание!!!

