

Минераловодский район, с. Сухая Падина плодовый питомник «САДЫ СТАВРОПОЛЬЯ»

Проект был создан с применением
навигационного оборудования
от компании АгриТим

QR



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
АВТОПИЛОТ RAVEN



СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО
ВОЖДЕНИЯ ALLYNAV



МОБИЛЬНАЯ БАЗОВАЯ
СТАНЦИЯ AGRITEAM R26



СТАЦИОНАРНАЯ
БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ

НЕТ ПОСТОЯННОГО ПОТОКА МАСЛА НА НАВЕСКЕ ТРАКТОРА?

РЕШЕНИЕ ЕСТЬ!
ОТ КОМАНДЫ «АГРИТИМ»

АгриТим

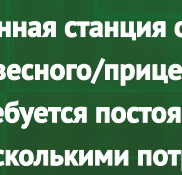
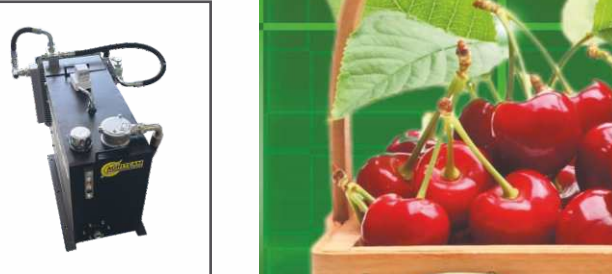
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД!

ГИДРОСТАНЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНА
ПО ВАШЕМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ!

САМОЕ ПОПУЛЯРНОЕ
РЕШЕНИЕ АГРИТИМ 90!
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем бака – 90 литров Производительность –
45 л/мин (регулируемый поток на два
потребителя) Давление – 180 бар
Привод от ВОМ – 540 об.

Стоимость ГИДРОСТАНЦИИ от 550 000 ₽



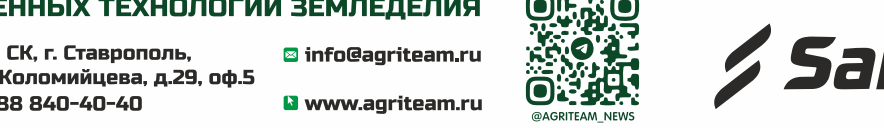
Произведение технической мысли от инженеров АгриТим –
гидростанция для управления потоками масла
с приводом от ВОМ трактора к прицепному орудию!

Данная станция обеспечивает стабильную работу
навесного/прицепного оборудования, для работы которого
требуется постоянный гидравлический поток, управление им между
несколькими потребителями!

Такое решение является заменой опции у трактора – управление
потоком масла на навеске (по индивидуальному заказу доступна
функция аксиально-поршневого насоса).

ВСТУПАЙ В КЛУБ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

РФ, СК, г. Ставрополь,
ул. Коломийцева, д.29, оф.5
8 988 840-40-40
info@agriteam.ru
www.agriteam.ru



@AGRITTEAM_NEWS



АгриTim

РЕШЕНИЯ С НАУЧНЫМ ПОДХОДОМ



САМЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ИМПОРТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ДЕЛАЕМ ДОСТУПНЫМИ ДЛЯ ВАС!



ВСТРОЕННАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ • ЧЕТЫРЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ СОПЛА • ДВОЙНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ СИСТЕМА
РЕЖИМ САДА • ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ МАРШРУТ ПОЛЕТА • ВОЗДУШНО-ПРОДУВОЧНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ



INO

WEREMCZUK
AGROMACHINES

ТЕХНИКА ДЛЯ УБОРКИ ФРУКТОВ, ЯГОД, ОВОЩЕЙ И МЕЖДУРЯДНАЯ ОБРАБОТКА



НАЗНАЧЕНИЕ АГРЕГАТА:

Комбайн для уборки вишни FELIX/Z однорядный прицепной является современной машиной для механической уборки вишни, сливы и яблок.

- В зависимости от предназначения ягод и требований конечного получателя, очищенные ягоды собираются в маленькие по 10-20 кг. ящики или в большие 500 кг. контейнеры.
- Разгрузка контейнеров при помощи роликов или гидравлической платформы.
- Ягоды убранные комбайном FELIX/Z предназначены для дальнейшей промышленной переработки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

FELIX/Z	
Количество отрываемых одновременно рядов [шт]	1
Производительность [га/час]	0,2-0,4
Рабочая скорость [км/час]	0,5-1,0
Привод механизмов	гидравлический
Высота кустов [м]	до 3,5
Ширина между рядами [м]	от 4,0
Трактор [л.с./кВт]*	80
Масса [кг]	4 540



НАЗНАЧЕНИЕ АГРЕГАТА:

Стрясывающий и очищающий агрегат MAJA - это прицепная машина, соединяющая в себе функции стрясывания и очистки фруктов. Предназначена для механизированного сбора вишни и сливы.

- Уборка происходит путем стряхивания ягод, при помощи смонтированного на агрегате стряхивателя на расстелен-ный, на земле экран (брзент), затем ягоды переносятся на транспортер и перемещаются к узлу очистки.
- Экран скручивается гидравлически.
- В зависимости от предназначения ягод и требований конечного получателя, очищенные ягоды собираются в маленькие по 10-20 кг. ящики или в большие 500 кг. контейнеры.
- Разгрузка полных контейнеров происходит гидравлически.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МАЯ	МАЯ AUTOMATIC
Время уборки одного дерева [мин]	1-1,5
Производительность [га/час]	0,08-0,10
Точность уборки,%	свыше 90
Привод механизмов	гидравлический
Грузоподъемность платформ [кг]	500
Рабочее давление [МПа]	6-8
Трактор [л.с./кВт]*	35/10
Масса [кг]	1 270
	35/10
	2 100



НАЗНАЧЕНИЕ АГРЕГАТА:

Прицепной полурядный комбайн JOANNA PREMIUM предназначен для сбора черной, красной смородины, крыжовника, черноплодной рябины, облепихи, шиповника и других кустарниковых ягод, возделываемых на плантациях, приспособленных для уборки комбайном.

- Снабжен системой уборки ягод, основанной на одном стряхивателе с универсальной, регулируемой для всех типов ягодных кустов, головкой.
- Высоко расположенный над центральным лотком транспортер обеспечивает равномерный высып собраных ягод.
- Возможность уборки в маленькие ящики всех размеров.
- Возможность работы на плантациях с междурядьем от 3,5 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

JOANNA REMIUM	JOANNA PREMIUM
Количество отрываемых одновременно рядов [шт]	0,5
Производительность [га/час]	0,2-0,35
Рабочая скорость [км/час]	1,1-1,7
Привод механизмов	гидравлический
Высота кустов [м]	до 3,5
Рабочее давление [МПа]	4,5-7,5
Трактор [л.с./кВт]*	от 60
Масса [кг]	1600

НАЗНАЧЕНИЕ АГРЕГАТА:

Специализированный прицепной однорядный комбайн NATALIA-V для уборки осенних сортов голубики, малины выращиваемых без шпалер. Современная и стабильная конструкция, это полный контроль и широкий диапазон настройки параметров работы, высокое качество уборки.

- Собранные ягоды предназначены прежде всего для переработки и заморозки.
- Один комбайн позволяет обслуживать плантации 7-9 Га.
- Работает в междурядьях от 2,50 м.
- Уборка ягод в маленькие ящики 5-10 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

NATALIA-V	
Количество отрываемых одновременно рядов [шт]	1
Производительность [га/час]	до 0,3
Рабочая скорость [км/час]	0,5-1,0
Привод механизмов	гидравлический
Грузоподъемность платформ [кг]	600
Рабочее давление [МПа]	8-9
Трактор [л.с./кВт]*	47
Масса [кг]	2 850



НАЗНАЧЕНИЕ АГРЕГАТА:

Однорядный комбайн KAREN - позволяет собирать малину, ежевику и другие ягоды с кустов, выращенных на плоских столбах, а также на Т-образных опорах, что позволяет механизировать сбор плодов даже на многолетних насаждениях. Комбайн KAREN очень деликатный как для ягод, так и для кустарников.

- Современная головка, универсальная для всех типов ягод.
- Возможность работы на плантациях с междурядьем от 2,5 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

KAREN	
Количество отрываемых одновременно рядов [шт]	1
Производительность [га/час]	0,2-0,5
Рабочая скорость [км/час]	0,5-1
Высота кустов [м]	до 2,65
Грузоподъемность платформы [кг]	760
Регулируемая высота комбайна от уровня земли [м]	0,1-0,6
Трактор [л.с./кВт]*	60
Масса [кг]	1600

НАЗНАЧЕНИЕ АГРЕГАТА:

Самоходный однорядный комбайн VICTOR пред назначен для уборки смородины, аронии и крыжовника на плантациях, предназначенных для механической уборки с расстоянием рядов от 3,7м. Система уборки ягод основана на двух встраивателях V-по отношению друг к другу. Эта система в комплексе с оптимальной геометрией перехода кустов через стряхивающий узел, а также применение колебательной навески - гарантирует высокую эффективность уборки, без повреждений кустов и ягод, благодаря чему можно убирать до 20 тонн с гектара ягод высокого качества

- Сбор ягод в маленькие ящики или в 2 контейнера грузоподъемность 500 кг. на каждой из платформ.
- Возможность уборки с молодых кустов (со 2-го года плодоношения) Один комбайн позволяет обслуживать плантации 30-40 Га.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

VICTOR	
Тип комбайна	самоходный однорядный
Производительность [га/час]	0,3-0,6
Рабочая скорость [км/час]	около 2,0
Привод механизмов	гидравлический
Грузоподъемность платформы [кг]	600
Рабочее давление [МПа]	до 98
Трактор [л.с./кВт]*	2 000-3 000
Масса [кг]	6 900-7 500



НАЗНАЧЕНИЕ:

TELFLEX – универсальная телескопическая рама, разработанная для крепления различных гидравлических рабочих органов (например: ротационных косилок для пристволовой обработки) для механической обработки садов, виноградников, парков и других площадей. Рабочая ширина регулируется в диапазоне. Монтируется на переднюю или заднюю навеску трактора.

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- 3-х точечная навеска II кат.
- Привод от ВОМ 540 об/мин
- Универсальное фронтальное/заднее агрегатирование
- Механическая настройка высоты – опорными колесами
- Металлические опорные колеса



НАЗНАЧЕНИЕ:

Модель BD питается от гидравлической системы трактора. Для функционирования модели BD, трактор должен быть оборудован гидравлической системой, которая удовлетворяет следующим техническим характеристикам: поток рабочей жидкости 28 – 35 л/мин; давление до 160-200 бар; масляный радиатор ; гидравлический вывод обратного слива.

Поворотная ротационная косилка с гидроприводом (BDR) - отличное дополнение к мульчеру, которая позволяет косить или измельчать траву вокруг стволов деревьев и виноградных лоз.

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- Опорно-копировальное колесо
- Регулировка колеса по высоте
- Шнур дистанционного управления
- Блокировка при транспортировке
- Выброс сзади