

APV ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВЫСЕВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

СЕРИЯ «УДОБРЕНИЕ»



Версия: 2.0 RU / Артикул: 00210-3-716

AMBITION. PASSION. VISION.



РОСТ — ЭТО НАШ ПУТЬ

РОСТ С 1997 ГОДА

Юрген Шёлс целиком отдает себя сельскому хозяйству. В 1997 году этот увлеченный своим делом фермер и любитель мастерить создал свою первую машину — устройство для разбрасывания. С тех пор он разрабатывает сельскохозяйственные машины «от профессионалов для профессионалов». Юрген Шёлс, сам имеющий сертификат Demeter, разрабатывает каждую машину в тесном сотрудничестве с пользователями, прежде чем передавать ее для профессиональной завершающей доработки в конструкторский отдел. Предлагая инновационные продукты, компания APV стремится занять важное место

предприятию в Далайне, в регионе Вальдфиртель федеральной земли Нижняя Австрия, около 170 сотрудников вносят свой вклад в охрану окружающей среды и улучшение ухода за



культурными растениями и обработки почвы. APV обеспечивает рабочие места и стремится в своей деятельности к экономическому успеху и росту.



на рынке. В сотрудничестве с клиентами по всему миру APV работает над постоянным усовершенствованием своей продукции. На

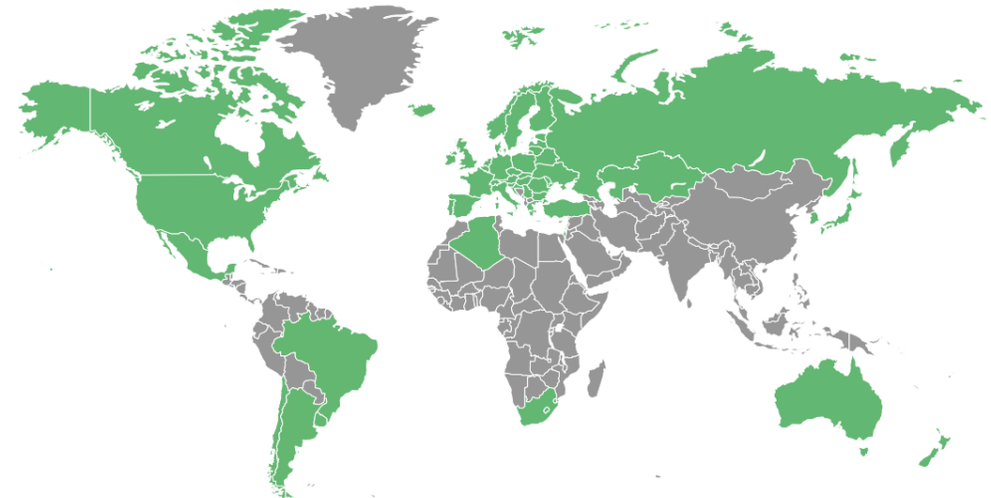


И НАША ЦЕЛЬ

У РОСТА НЕТ ГРАНИЦ

Энергия деятельности коллектива APV столь высока, что позволила компании выйти на международные рынки. В настоящее время APV имеет предприятия и торговые компании в Польше, Румынии, России, Германии, Бразилии, Турции и США. Сеть партнеров APV более чем

в 50 странах гарантирует нашим клиентам компетентное обслуживание по всему миру.



УВЛЕЧЕННОСТЬ РОСТОМ

Сегодня APV представляет собой активную компанию под семейным управлением. Руководство может гордиться своими сотрудниками. Многие из них знакомы с сельским хозяйством с самого юного возраста и точно знают, что важно для фермеров, когда речь идет о современном оборудовании. Множество положительных отзывов от довольных клиентов подтверждают правильность этого пути.



APV — ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СЕРИИ «УДОБРЕНИЕ»

Пневматические высевальные устройства серии «Удобрение» — это воплощение мечты, ведь теперь клиенты сами могут скомпоновать нужное профессиональное устройство. Широкий ассортимент бункеров разных размеров, высевальных валов и воздуходувок различных типов позволяет подобрать решение, соответствующее требованиям и бюджету клиентов.

Наши пневматические высевальные валы доступны также в специальном исполнении, предназначенном для внесения удобрений. Стойкое к коррозии исполнение позволяет использовать преимущества во время распределения удобрений, а также повысить комфорт при обращении с нашими устройствами серии PS.

PS120-300 M1 D / PS500 M2 D

Стойкие к коррозии «малютки» являются профессиональными устройствами для использования в малых и средних хозяйствах. Они отличаются друг от друга в основном объемом бункера для посевного материала.

Поэтому они превосходно подходят для использования в условиях ограниченного пространства. Кроме того, благодаря их компактности на почвообрабатывающие агрегаты и сеялки приходится меньший вес. Чем больше

бункер для посевного материала, тем больше экономия времени, поскольку его не так часто приходится наполнять. Устройства допускают использование с различными целями и оснащены практически для любого применения.

PS 800 M1 D

Устройство имеет большой объем бункера. Все компоненты рассчитаны на интенсивный режим использования. Так, устройства данного типа имеют 16 отводов, мощную гидравлическую воздуходувку, стальной бак и множество других особенностей.

Благодаря этому можно вносить большие объемы посевного материала на гектар. Посредством высевального вала с электрическим приводом разбрасываемый материал подается из бункера для посевного материала в воздушный канал. Даль-

ше воздуходувка выдувает разбрасываемый материал по пластиковым шлангам к отбойным щиткам, и он равномерно распределяется вблизи почвы. Таким образом даже в ветреную погоду обеспечивается точное внесение разбрасываемого материала.

PS 300 M1 D TWIN

PS 300 M1 D TWIN позволяет одновременно вносить два совершенно разных вида посевного материала / семян при помощи одного устройства. Бункер для посевного материала объемом 300 л разделен перегородкой на два отсека по 150 л. С помощью управляющего модуля 5.7 можно отдельно управлять каждой стороной высевального вала, что позволяет точно соблюсти норму внесе-

ния. На устройстве PS стоит разделенный высевальный вал, приводимый в движение двумя независимыми редукторными двигателями. На одну половину высевального вала можно установить высевальные катушки для мелких семян, а на другую — для крупных семян. Тем самым обеспечивается точное внесение двух видов посевного материала, разного размера и

в разном количестве. С помощью воздушных заслонок можно регулировать воздушный поток для разных видов посевного материала. Управляющий модуль 5.7 позволяет управлять отдельно каждой половиной высевального вала. Поэтому и пробу для установки на норму высева можно выполнить отдельно для каждой половины высевального вала.



	PS 120 D	PS 200 D	PS 300 D	PS 500 D	PS 800 D	PS 300 D TWIN
Ширина захвата	до 6 м	до 12 м*	до 12 м*	до 12 м*	до 12 м	до 12 м*
Кол-во отводов по выбору пользователя, но не более	16 ¹	16 ¹	16 ¹	16 ¹	32 ²	16 ¹
Эл. воздуходувка / Эл. воздуходувка PLUS / Гидр. воздуходувка	х / х / -	х / х / х	х / х / х	х / х / х	- / - / х	х / х / х
Размеры в см (В x Ш x Г): эл. / эл. PLUS / гидр. воздуходувка	90 x 60 x 80 90 x 60 x 86 -	100 x 70 x 90 100 x 70 x 90 100 / 70 / 110	110 x 80 x 100 110 x 80 x 100 110 / 80 / 115	125 x 80 x 120 125 x 80 x 120 125 / 80 / 125	- - 125 / 100 / 170	105 x 75 x 100 105 x 75 x 100 105 / 70 / 115
Бункер для посевного материала (л)	120	200	300	500	800	300
Собственный вес электрической/гидравлической воздуходувки (кг)	45 / 53 / -	60 / 68 / 83	70 / 78 / 93	100 / 108 / 123	- / - / 250	100 / 108 / 123
Рабочие характеристики	12 В / 25 А	12 В / 25 А	12 В / 25 А	12 В / 25 А	12 В / 25 А	12 В / 40 А
Данные о производительности электр. воздуходувки	12 В / 40 А (без привода высеивающего вала) 12 В / 10 А (для привода высеивающего вала)					Воздуходувка: 12 В / 40 А Привод высеивающего вала: 12 В / 15 А
Макс. требуемое давление	-	180 бар	180 бар	180 бар	180 бар	180 бар
Макс. требуемое количество масла	-	38 л/мин	38 л/мин	38 л/мин	38 л/мин	38 л/мин
Стойкое к коррозии высеивающее устройство в сборе, со шлангом 25 м / 75 м	х / -	х / -	х / -	х / -	- / х	х / -
Высеивающий вал для мелких / крупных семян	х / х	х / х	х / х	х / х	х / х	х / х
Кабель длиной 6 м от высеивающего устройства к управляющему модулю	х	х	х	х	х	х
Стойкий к коррозии лоток для установки нормы высева, мешок для пробного высева, оцинкованная опорная пластина, весы	х	х	х	х	х	х
Мешалка из нержавеющей стали	х	х	х	х	х	х
Индикация и контроль частоты вращения вентилятора с гидр. приводом		х	х	х	х	х
Стойкие к коррозии отбойные щитки	х	х	х	х	х	х
Оцинкованные 6-гранные штанги (4 шт. / 8 шт.)	х / -	х / -	х / -	х / -	- / х	х / -
Датчик уровня заполнения	опция (х)	опция (х)	опция (х)	х	х	х
Сито для защиты от попадания посторонних предметов					х	
Крановые проушины облегчают перемещение при монтаже					х	
Переключатель для установки нормы высева, опция	х	х	х	х	х	х
Удлинительный кабель PS MX 2 м / 5 м / 14 м, опция	х / х / х	х / х / х	х / х / х	х / х / х	х / х / х	
Монтажный комплект верхней тяги, опция	х	х	х	х		
Датчики ³ , опция	х	х	х	х	х	х

* При использовании электрической воздуходувки PLUS и вентилятора с гидравлическим приводом
¹ Опция (8 отводов с 8 Y-образными распределителями (см. стр. 14) или удваивающими переходниками (см. стр. 12) можно заказать в качестве принадлежности.)

² Опция (16 отводов с 16 Y-образными распределителями (см. стр. 14) или удваивающими переходниками (см. стр. 12) можно заказать в качестве принадлежности.)

³ Для использования с управляющим модулем 5.2, 5.7, 6.2 и Isobus

УПРАВЛЯЮЩИЕ МОДУЛИ

УПРАВЛЯЮЩИЙ МОДУЛЬ 1.2 СОЛИДНАЯ БАЗА

Управляющий модуль 1.2 является базовым вариантом и отличается компактностью. Он обладает важнейшими функциями посева, а также совместим с датчиками выбранных машин. Легкая и простая настройка частоты вращения высевающего вала и воздуходувки.



УПРАВЛЯЮЩИЙ МОДУЛЬ 5.2 ЛИДЕР ПРОДАЖ

Управляющий модуль 5.2 — это самый популярный вариант управляющих модулей компании APV, который имеет многочисленные функции. Работа существенно облегчается с помощью таких функций, как регулировка нормы внесения в зависимости от скорости, автоматическое отключение в конце полосы разворота, точность регулировки электрической воздуходувки или автоматическое выполнение пробы для установки на норму высева.



УПРАВЛЯЮЩИЙ МОДУЛЬ 6.2 МОДУЛЬ СЕНСОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Управляющий модуль 6.2 подкупает профессиональных фермеров и подрядчиков расширенной функциональностью. На большом сенсорном экране отображаются все существенные процессы, идущие в машине. Меню с понятными символами создано для интуитивного управления. За счет дополнительных функций, таких как автоматическая предварительная дозировка посевного материала и создание библиотеки посевного материала, можно использовать высевающее устройство еще эффективнее.



УПРАВЛЯЮЩИЙ МОДУЛЬ 5.7 МОДУЛЬ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ TWIN

Управляющий модуль 5.7 входит в комплект устройства PS 300 M1 D TWIN и позволяет управлять двумя высевающими валами по отдельности. Обладая теми же функциями, управляющий модуль 5.7 с дополнительным переходником также дает возможность параллельно и независимо друг от друга управлять двумя высевающими устройствами APV. Кроме того, система управления данного многоцелевого модуля совместима с любыми датчиками.¹



При одновременном использовании двух устройств PS с электрической воздуходувкой или двух устройств MDP имейте в виду, что производительность по воздуху может упасть, что обусловлено увеличенным потреблением потока.

ISOBUS M2

Всеми пневматическими высевающими устройствами APV можно управлять также и посредством ISOBUS при помощи собственного терминала трактора. Условием является наличие стандартного разъема ISOBUS на тракторе. Совместимость с ISOBUS позволяет фермерам управлять пневматическими высевающими устройствами еще более профессионально и легко. Дополнительные функции, такие как Section Control или Variable Rate Control (если поддерживаются терминалом), позволяют еще более эффективно и точно использовать пневматические высевающие устройства APV.



УПРАВЛЯЮЩИЙ МОДУЛЬ	1.2	5.2	6.2	5.7	ISOBUS ¹
ФУНКЦИИ					
Регулировка и контроль всей электроники	x	x	x	x	x
Регулировка нормы внесения во время работы	x	x	x	x	x
Автоматическая функция удаления остатков	x	x	x	x	x
Выполнение пробы для установки на норму высева	x	x	x	x	x
Возможность предупреждения о низком уровне заполнения (в сочетании с датчиками машины, например датчиком уровня заполнения)	x	x	x	x	x
Проба для установки на норму высева: возможность индикации в кг/га и зернах/м ²		x	x	x	x
Управление полосой разворота (в сочетании с датчиком подъема)		x	x	x	x
Управляющий модуль комбинируется с датчиками	x	x	x	x	x
Предварительная дозировка		x	x	x	x
Счетчик общих часов работы и гектаров		x	x	x	x
Выбор языка и системы измерения (метрическая, английская)		x	x	x	x
Библиотека посевного материала: сохраняйте ходовые посевные материалы и выбирайте их одним нажатием кнопки (без новых проб для установки на норму высева)			x		x
Индикация оставшегося количества (площадь и длина пути)			x		x
Индикация частоты вращения гидравлической воздуходувки (с дополнительным датчиком частоты вращения воздуходувки)		x	x	x	x
Автоматическая предварительная дозировка			x		x
Управление с помощью цветного сенсорного дисплея			x		x
Возможность обновления с USB-накопителя			x		x
Прочный алюминиевый корпус			x	x	
Независимое управление макс. двумя высевающими валами и электрической воздуходувкой (PS 300 M1 D TWIN)				x	x
Параллельное управление двумя независимыми высевающими устройствами APV с электрической или гидравлической воздуходувкой				x	x
Нет ограничений на использование дополнительных датчиков машины					x
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВМЕСТЕ С КОМПЛЕКТОМ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ					
Управляющий модуль					
Кабель питания с трехконтактным разъемом для управляющего модуля	1.2	5.2	6.2	5.7	ISOBUS M2 ¹
Крепление модуля		1,5 м		8 м	
Держатель модуля		X			
ОПТИМИЗИРОВАН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СО СЛЕДУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ					
PS 120 M1 D				x	
PS 200 M1 D				x	
PS 300 M1 D				x	
PS 500 M2 D				x	
PS 800 M1 D				x	
PS 300 M1 D TWIN				x	x

¹ Монитор не входит в комплект поставки!

² В зависимости от оснащения трактора

ВЫСЕВАЮЩИЕ ВАЛЫ

В комплект поставки всех пневматических высевальных устройств серии «Удобрение» входят следующие высевальные валы.

ТИП	ИЗОБРАЖЕНИЕ	НАДЕЖНОЕ ДОЗИРОВАНИЕ СЛЕДУЮЩИХ КУЛЬТУР		
МЕЛКИЙ ЗАКРЫТЫЙ fb-f-fb-fb		• Горчица	• Фацелия	• Микрогранулят
FLEX 20 fb-Flex20-fb		• Горох	• Бобы	• Удобрения

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

В качестве принадлежностей можно приобрести следующие высевальные валы.

ТИП	ИЗОБРАЖЕНИЕ	НАДЕЖНОЕ ДОЗИРОВАНИЕ СЛЕДУЮЩИХ КУЛЬТУР		
МЕЛКИЙ ЦЕЛЬНЫЙ fb-fv-fv-fb		• Клевер	• Кресс-салат	• Микрогранулят
ЭКСТРАМЕЛКИЙ ЦЕЛЬНЫЙ fb-efv-efv-fb		• Рапс		
МЕЛКИЙ f-f-f-f		• Трава	• Горчица	• Кресс-салат
FLEX 10 fb-fb-Flex10-fb		• Микрогранулят • Удобрения	• Гречиха	• Вика
FLEX 40 Flex40		• Удобрения	• Зерновые	• Горох

TWIN-PS

СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

В комплект поставки пневматического высевального устройства TWIN входят следующие высевальные валы.

ТИП	ИЗОБРАЖЕНИЕ	НАДЕЖНОЕ ДОЗИРОВАНИЕ СЛЕДУЮЩИХ КУЛЬТУР		
МЕЛКИЙ ЗАКРЫТЫЙ fb-f		• Горчица • Клевер	• Фацелия	• Микрогранулят
FLEX 20 Flex20		• Зерновые	• Бобы	• Гречиха

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

В качестве принадлежности можно приобрести следующий высевальный вал.

ТИП	ИЗОБРАЖЕНИЕ	НАДЕЖНОЕ ДОЗИРОВАНИЕ СЛЕДУЮЩИХ КУЛЬТУР		
МЕЛКИЙ f-f		• Трава	• Зерновые	• Кресс-салат

ВОЗДУХОДУВКИ

В зависимости от сферы применения рекомендуем использовать разные виды воздуходувок. Они различаются производительностью по воздуху, требованиями к подключению (электричество, гидравлика).

- На агрегаты PS 120-500 можно устанавливать любой из трех видов воздуходувок – электрическую, электрическую PLUS или гидравлическую. Рекомендуем обратиться к сотрудникам нашей службы сбыта или представителям за информацией о целесообразности использования различных воздуходувок в вашем хозяйстве.
- Модель PS 800 серийно оснащается еще более мощной гидравлической воздуходувкой.¹

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВОЗДУХОДУВКА²

Электрическая воздуходувка представляет собой базовый вариант. Она подходит для разбрасывания на малую ширину захвата. Преимущество электрической воздуходувки состоит в том, что ей не нужно гидравлическое подключение.



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВОЗДУХОДУВКА PLUS

Электрическая воздуходувка PLUS была разработана, чтобы сделать пневматические сеялки еще более мощными и компактными. По производительности она более чем в два раза мощнее электрического вентилятора. Это позволяет, например, вносить мелкие семена (горчицы, фацелии, маслиничной редьки и т.д.) на ширину захвата до 12м. и 8 кг/мин.



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ВОЗДУХОДУВКА

Если производительность по воздуху электрической воздуходувки слишком низкая, лучше выбрать гидравлическую воздуходувку. Она предназначена для разбрасывания на большую ширину захвата или для больших норм внесения.

Макс. требуемое давление: 180 бар

Макс. требуемое количество масла: 38 л/мин



ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕЙ ВОЗДУХОДУВКИ

Рассчитайте норму внесения за минуту и при помощи рассчитанного значения определите, какая воздуходувка должна быть у пневматического высевального устройства – электрическая или гидравлическая.⁴

$$\frac{\text{ширина захвата, м} \times \text{скорость, км/ч} \times \text{норма высева, кг/га}}{600} = \text{кг/мин}$$

¹ Из-за особых требований модели PS 800 M1 возможно использование только гидравлической воздуходувки.

² Электрическая воздуходувка представляет собой мощную двойную воздуходувку.

³ Максимальные значения при стандартном применении и правильной настройке.

⁴ Для тяжелого посевного материала (бобы, горох, пшеница, удобрения), как правило, следует использовать гидравлическую воздуходувку!

УСТРОЙСТВО PS ДЛЯ ОСОБОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Устройство PS для особого применения увеличивает количество отводов шлангов вашего устройства PS. Приобретение возможно только при покупке нового устройства PS, так как все высевающее устройство должно пройти адаптацию к увеличенному количеству отводов. Таким образом гарантируется точная дозировка и лучшее поперечное распределение.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Модели PS 120-500 предлагаются с 9–16 отводами
- У модели PS 800 количество отводов удваивается с 16 до 32
- Точное поперечное распределение посевного материала при большой ширине захвата
- Точная укладка посевного материала
- Непосредственная дозировка посевного материала в сошниках¹, не более 16 сошников (PS 120–500) или не более 32 сошников (PS 800)
- Индивидуальная адаптация: все компоненты устройства PS проходят адаптацию к увеличенному количеству отводов на заводе компании APV
- Простая укладка шлангов
- Сохраняются все стандарты качества



ПРИМЕЧАНИЕ

Пневматические высевающие устройства для особого применения

- Не подходят для крупного и тяжелого посевного материала (например, горох, бобы)
- Можно приобрести исключительно при покупке нового высевающего устройства, так как комплектация устанавливается непосредственно на заводе компании APV

Во время покупки проконсультируйтесь по поводу других запланированных сфер применения.

ДАТЧИКИ

Чтобы использовать все функции пневматического высевающего устройства, мы предлагаем широкий ассортимент дополнительных датчиков. Выбор подходящего датчика зависит от различных факторов. Проконсультируйтесь с нашими экспертами, чтобы выбрать правильный датчик.

ДАТЧИКИ СКОРОСТИ

Датчики скорости передают данные о скорости движения в управляющий модуль¹. На основании полученной информации система управления автоматически подстраивает норму внесения под скорость передвижения.

В соответствии с потребностями можно выбрать один из следующих датчиков:

- датчик GPSa;
- радарный датчик MX 35;
- датчик колеса;
- семиполосный сигнальный кабель.

ДАТЧИКИ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛОСОЙ РАЗВОРОТА

При подъеме машины датчик передает соответствующую информацию в управляющий модуль¹. Высевающий вал останавливается и автоматически запускается, когда машина снова опускается.

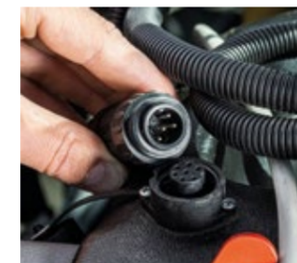
В соответствии с потребностями можно выбрать один из следующих датчиков:

- датчик подъемного механизма верхней тяги;
- датчик подъемного механизма ходовой части;
- датчик подъемного механизма с натяжным выключателем;
- датчик гидравлического подъемного механизма;
- индуктивный датчик подъемного механизма.

ДАТЧИКИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСТРОЙСТВ

Мы предлагаем такие датчики машины, как датчик уровня заполнения, а также датчик частоты вращения воздуходувки. Они делают работу более комфортной.

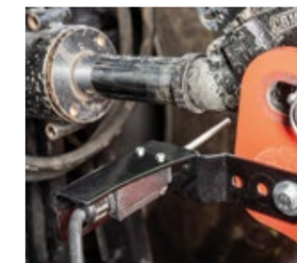
- **Датчик уровня заполнения** оповещает оператора о том, что бункер для посевного материала скоро опустеет.
- **Датчик частоты вращения гидравлической воздуходувки** контролирует правильную частоту вращения гидравлической воздуходувки для текущего использования.



7-полосный сигнальный



Датчик GPSa



Верхняя тяга навески



Колесный датчик

ДРУГИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ НОРМЫ ВЫСЕВА¹

Зафиксируйте переключатель для установки нормы высева с помощью встроенных магнитов в нужном положении.

Преимущества. Проведите пробу для установки на норму высева и удаление остатков прямо в машине. С помощью переключателя для установки нормы высева вы сами определяете продолжительность пробы для установки на норму высева.



ДАТЧИК УРОВНЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ДЛЯ PS²

Когда в бункере остается мало посевного материала или удобрений, датчик уровня заполнения подает сигнал на управляющий модуль. **Преимущества.** Своевременное информирование о необходимости добавления посевного материала или удобрения.



СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ ШЛАНГОВ

Система быстродействующих затворов используется для перестановки устройства PS с одного почвообрабатывающего агрегата на другой.

Преимущества. Для снятия устройства не требуется инструментов.



ВОЗДУХООТДЕЛИТЕЛЬ AIR GUARD

Данный регулируемый воздухоотделитель отводит воздушный поток в сторону, благодаря чему удобрения и микрогранулы попадают в намеченное место и остаются там (не выдуваются из борозды). **Преимущества.** Надежная и бережная укладка удобрений.



У-ОБРАЗНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ БЕЗ СТЫКОВ

Для разделения шланга устанавливается У-образный распределитель. Он обеспечивает равномерное перемешивание посевного материала и оптимальное распределение по двум ведущим дальше шлангам.

Преимущества. Добейтесь точного поперечного распределения, несмотря на разделение шлангов.



КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ PS

В комплект принадлежностей входят важнейшие детали для монтажа моделей PS 120–500 на втором почвообрабатывающем агрегате.

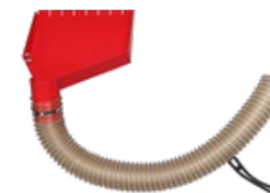
Преимущества. Благодаря этому детали не приходится постоянно снимать и устанавливать снова.



ДРУГИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЛОТОК ДЛЯ УСТАНОВКИ НОРМЫ ВЫСЕВА

Лоток для установки нормы высева со шлангом облегчает выполнение пробы для установки на норму высева и удаление остатков из труднодоступных мест бункера устройства PS. **Преимущества.** Упрощенное выполнение пробы для установки на норму высева.



КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ТРЕХПОЛЮСНОЙ СТАНДАРТНОЙ РОЗЕТКОЙ

Один конец кабеля длиной 8 м закрепляется на клеммах аккумулятора, а на другой конец устанавливается трехконтактная стандартная розетка¹, которую можно установить в тракторе.

Преимущества. Благодаря трехконтактной стандартной розетке упрощаются снятие и установка устройств.



МОДУЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ

Данный комплект позволяет доустановить на вашем почвообрабатывающем агрегате платформу со ступенькой. **Преимущества.** Удобный доступ к высевающему устройству.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРОНШТЕЙН

Данный кронштейн для крепления дискового разбрасывателя, мультидозатора и пневматических высевающих устройств устанавливается на задней траверсе почвообрабатывающего агрегата, а на него в свою очередь крепится разбрасыватель. В монтажный комплект входит платформа со ступенькой и кронштейн с возможностью регулировки угла для установки дискового разбрасывателя, мультидозатора или пневматического высевающего устройства PS 120–500 (с электр. или гидр. воздуховкой). **Преимущества.** Вы можете использовать разбрасыватель, даже если на почвообрабатывающем агрегате нет места для его монтажа.



КРЕПЛЕНИЕ УПРАВЛЯЮЩЕГО МОДУЛЯ

Крепление управляющего модуля можно установить на уже имеющемся кронштейне Müller (трубе). **Преимущества.** Оптимальное закрепление управляющего модуля на тракторе.





APV Technische Produkte GmbH
ZENTRALE
Dallein 15
3753 Hötzelndorf
Österreich

T: +43 2913 8001
office@apv.at
www.apv.at



ООО «АПВ РУ»
Российская Федерация,
Московская область,
г. Егорьевск, ул. Меланжистов,
д. 3Б офис 1

T: +79365007523
office@apv-russia.ru
www.apv-russia.ru



Мы также представлены на
facebook, YouTube, LinkedIn и
Instagram.

Сведения носят справочный
характер, сохраняется
право на опечатки и
внесение изменений! Все
изображения приведены в
качестве примера. Авторство
фотографий © APV, © Christian
Postl



AMBITION. PASSION. VISION.

