

Самые популярные в России оборотные 8-ми корпусные плуги Vogel&Noot!



Плуги марки VOGEL&NOOT (Австрия) производятся на заводе компании в городе Мошонмадьяровар (Mosonmagyaróvár) на западе Венгрии.

В 2004 году компания Vogel&Noot вышла на российский рынок заключив долгосрочное соглашение с Дистрибьютором ЗАО МОСТ-ТЕХНИКА, МОсква.

Одним из самых продаваемых оборотных плугов в России стал плуг **НЕКТОР 1000**. С 2004 года в Россию было продано 368 плугов этой марки.

Модельный ряд Нектор разнообразен, благодаря чему каждый сельхозпроизводитель имеет возможность подобрать наиболее подходящий для его хозяйства плуг. Об обслуживании, производительности и качестве плугов Нектор рассуждают аграрии, отдавшие предпочтение технике этой марке.

ГЕННАДИЙ ГОЛОВИНОВ
Индивидуальный предприниматель
Краснодарский край:

"В нашем хозяйстве трудятся два плуга Нектор, приобретенные в начале 2013 года. Плуги компании Vogel&Noot привлекли нас неплохим соотношением цена-качество. Сначала мы присматривались кGregoire-Besson (Франция), но они нам показались слишком дорогими. А о Vogel&Noot хорошо отзывались соседние хозяйства.

Первым мы взяли пятикорпусной плуг со сплошными отвалами 2006 года выпуска. Прежний владелец эксплуатировал его не очень активно и, к тому же, предложил нам выгодную цену, поэтому мы согласились. При осмотре нам показалось, что плуг в хорошем состоянии, однако, после первой же вспашки мы обнаружили, что отвалы потрескались. Возможно, они уже были с трещинами, которые просто покрасили краской, поэтому мы их не заметили сразу. А при работе отвалы отшлифовались, и трещины стали заметны. Сварить трещины и отшлифовать отвалы в сервисном центре - дорогое удовольствие, поэтому сначала

мы попробуем отреставрировать их собственными силами, и посмотрим, как они себя дальше будут вести.

Зато на втором плуге от Vogel&Noot, восьмикорпусном, с перьевыми отвалами, мы вспахали около 100 га, и проблем никаких не выявили. Агрегируем плуги с тракторами Challenger и Т-150 ХТЗ.

Качество вспашки у плугов Hektor, безусловно, значительно выше, чем у российских моделей производства «Светлоградагромаш», которые мы эксплуатировали до этого. Да и качество металла, из которого сделаны элементы плуга, с российским не сравнится. Пока приобретать новую технику не планируем, но вот за запчастями (корпусами, долотами, предплужниками) в ближайшее время обратиться придется."

Тип	Межкорпусное расстояние, см	Регулировка ширины захвата, см	Высота рамы, см	Ширина м/у колесами, см	Макс. мощность трактора, кВт/л.с	Вес				
						Количество корпусов				
						5	6	7	8	9
Hektor	100	36/40/44/48	76/82	110–170	220/300	2800	3070	3340	3610	3880
Hektor ST (гидравлическая защита)	100	36/40/44/48	78	110–170	220/300	3150	3480	3810	4160	–
Hektor Varío	100	32–52	76/82	110–170	220/300	2920	3210	3500	3790	–
Hektor STVarío (гидравлическая защита)	100	32–52	78	110–170	220/300	3270	3620	3970	4320	–

ИСТОЧНИК: VOGEL & NOOT

АЛЕКСАНДР ЛЮБЕЗНОВ

Главный механик

СХП «Вожажниково» (Ярославская обл.):

"Все орудия для обработки почвы, которые есть в нашем хозяйстве, производства Vogel&Noot. Плуги Hektor появились у нас в начале 2011 года. В процессе эксплуатации мы отметили, что все заявленные производителем технические данные соответствуют действительности. Один из наших плугов Hektor оснащен функцией гидрозашиты корпуса от механических повреждений, например, от камней, благодаря чему обеспечивается максимальная сохранность рабочих органов. Соответственно, менять детали приходится реже, а это экономит деньги.

У нас в Ярославской области разнообразный состав почв (встречаются и песчаные, и суглинок) и рельеф, поэтому такая важная функция, как возможность регулировки ширины захвата (от 36 до 42 см) в процессе работы самим механизатором позволяет добиться наибольшей эффективности.

Кроме того, выставленная механиком ширина захвата не сбивается в процессе работы. Еще один плюс плугов Hektor состоит в том, что они просты в обслуживании и ремонте: любую незначительную неполадку может устранить сам механик за пару часов максимум, а это в сельском хозяйстве крайне важно. Конечно, для более сложных работ мы обращаемся в сервисную службу. Кстати, сервис работает оперативно: буквально через 4-5 часов после возникновения неполадки плуг возвращается на поле. Мы, в свою очередь, тоже стараемся вникать в работу сервисных инженеров, чтобы самим лучше понимать технику, на которой работаем. С запчастями проблем у нас никогда не было: все необходимое есть на складе. Представители Vogel&Noot поддерживают с нами тесный контакт: постоянно приезжают, интересуются работой своей техники, спрашивают, какие запчасти будут нам необходимы в скором времени. Мы стараемся заблаговременно составлять список деталей, которые необходимо поменять, чтобы запчасти всегда были под рукой.

В нашем хозяйстве плуги трудятся с начала мая по начала июня, а в июле производят обработку почвы под посев многолетних трав, если поле не отвечает нашим требованиям. Последний этап работ приходится на конец августа - начало октября. Я считаю, что плуги Vogel&Noot отличаются хорошей производительностью. Кроме того, они легко агрегируются с различными тракторами. Поэтому своим выбором мы довольны.



ЗАО МОСТ-ТЕХНИКА

28 февраля 2014 г.

Использованы материалы: 1'2014 январь-февраль /АГРОТЕХНИКА и ТЕХНОЛОГИИ/