

НАВИГАТОР

НОВОЕ
МАШИНОСТРОЕНИЕ



**КУЛЬТИВАТОР-
глубококорыхлитель**

Новый высокоэффективный агрегат, отвечающий всем требованиям почвосберегающей системы земледелия. Применяется для разуплотнения почвы как при традиционной, так и при безотвальной ресурсо- и экологосберегающей обработке.

Конструкция культиватора включает: прочную раму, навесное трехточечное устройство, опорные колеса и рабочие органы.

Необходимая глубина обработки почвы устанавливается регулирующими опорными колесами и прикатывающими опорными валками культиватора.

Трехточечное навесное устройство оснащается штангой быстрой сцепки, адаптировано для агрегатирования импортных и отечественных тракторов.

Культиватор-глубококорыхлитель успешно работает на полях с большим количеством соломы, засоренных камнями почвах.

Использование культиватора-глубококорыхлителя позволяет значительно улучшить физические свойства почвы и обеспечить прибавку урожая на 15–20%.

КУЛЬТИВАТОР-глубококорыхлитель



Рыхлящие плуги и валок



Опорные колеса

Рабочие органы культиватора:

— *плуги* (двусторонние долота на изогнутых параболических стойках типа «paraplow», импортного производства, изготовленные из износостойкой стали), установленные на раме и защищенные срезными болтами;

— *прикатывающие опорные трубчатые валки*.

Рабочие органы культиватора-глубококорыхлителя рыхлят почву на глубину 25–45 см, разрушая плужную подошву, сохраняя растительные остатки в поверхностном слое, что препятствует развитию ветровой и водной эрозии, способствует накоплению запасов влаги, восстановлению естественного влагообмена почвы, улучшению аэрации пахотного и подпахотного слоев почвы, свободному развитию корневой системы растений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	КГ-2,5	КГ-3,7
Рабочая ширина захвата, м	2,5	3,7
Глубина обработки, см	25–45	25–45
Производительность, га/ч (основного времени)	2,0–2,5	3,0–3,7
Скорость (рабочая/ транспортная), км/ч	8–10/до 20	8–10/до 20
Потребляемая мощность, кВт (л.с.)	112–150 (150–200)	165–220 (224–300)
Количество: — плугов, шт.	6	8
— прикатывающих валков, шт.	1	2
Удельный расход топлива, кг/га (за время основной работы, в зависимости от состава почвы и глубины обработки)	11,5–27,0	11,5–27,0
Масса, кг	850	1100
Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм	2870/2530/1585	2880/3730/1750

ООО «Навигатор – Новое машиностроение»
614065, г. Пермь, ул. Энергетиков, 39
тел. +7 (342) 226-02-72
факс +7 (342) 226-02-73
e-mail: mail@nm-agro.ru
www.nm-agro.ru

Дилер:

