

Плоскорезы-глубококорыхлители

# STAVR



STAVR ПГ-5



STAVR ПГ-7



STAVR ПГП-7

Культиватор-плоскорез

## STAVRIS



STAVRIS КПШ-9

Предназначены для основной обработки паров, осенней обработки почвы с максимальным сохранением стерни и других пожнивных остатков на поверхности поля после колосовых и пропашных предшественников в целях защиты почвы от ветровой эрозии.

Приобретайте технику АЛМАЗ: через:



**РосАгроЛизинг**  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



**Гарантия — 2 года**  
с момента подписания акта ввода в эксплуатацию

**ВНИМАНИЕ**

Комплекующие собственного производства. Запасные части всегда есть в наличии во всех регионах и в необходимом количестве.



Надежная техника  
Надежное партнерство

ООО ТД «Алмаз»,  
656037, Алтайский край, г. Барнаул,  
ул. Северо-Западная, 2А  
8 (3852) 503-703, 503-704, 503-705  
almaztd@almaztd.ru

Горячая линия — бесплатные звонки по РФ

**8 800 700 500 8**

**almaztd.ru**

# Преимущества плоскорезов-глубокорыхлителей АЛМАЗ



Рабочие органы, состоящие из двух расположенных под углом лемехов и долота, производят **полное подрезание сорняков, рыхлят почву с максимальным сохранением стерни.**



**Регулируемый рабочий орган.** Изменение угла вхождения (атаки) при работе на твердых почвах.



**Лемеха и долото для повышения износостойкости** наплавлены твёрдым сплавом.



**Защита от ветровой эрозии почвы** (происходит задержка снега).



**Удобная транспортировка.** Переводится в транспортное положение с помощью гидравлической системы.



**Простота конструкции. Регулировка глубины обработки осуществляется винтами.**



**Два вида навесок (для ПГ-5 и ПГ-7):**  
 - для агрегатирования с тракторами К-744;  
 - для агрегатирования с импортными тракторами.



**Высокая маневренность.**

## Технические характеристики:

Наименование показателя	ПГ-5	ПГ-7	ПГП-7	КПШ-9
Агрегатируемость (мощность двигателя трактора, л. с.)	250–330	380–450	380–450	300–350
Тип машины	навесной	навесной	полуприцепной	полуприцепной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	5,3	7,4	7,4	до 8,1
Глубина обработки, см	15...30	15...30	15...30	7...18
Рабочая скорость движения, км/ч	до 10	до 10	до 10	до 10
Ширина захвата, м	5,3	7,4	7,4	8,1
Количество рабочих органов, шт.				9
— левых	3	4	4	
— правых	2	3	3	
Масса, кг	1673±50	2190±65	3036±91	2650±80
Срок службы, лет	8	8	8	8

## Агрегатируемость:

**STAVR ПГ-5**  
250...330 л.с.



К-701, К-744,  
К-744Р, К-744Р1,  
МТЗ 3022

**STAVR ПГ-7**  
380...450 л.с.



К-9520, К-9450, John Deere 9250,  
BUHLER VERSATILE HHT-435  
Case Steiger, New Holland

**STAVR ПГП-7**  
380...450 л.с.



К-9520, К-9450, John Deere 9250,  
BUHLER VERSATILE HHT-435  
Case Steiger, New Holland

**STAVRIS КПШ-9**  
300...350 л.с.



К-9520, К-9450, John Deere 9250,  
BUHLER VERSATILE HHT-435  
Case Steiger, New Holland

Обращайтесь к официальному дилеру

