

Плуги SVAROG, PERESVET, STAVR

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pos@nt-rt.ru || сайт: <https://promis.nt-rt.ru/>

Чизельные плуги **SVAROG**



SVAROG ПЧ-2,5



SVAROG ПЧ-4,5



SVAROG ПЧ-4,5
(со стойками парашюта)



SVAROG ПЧП-4,5



SVAROG ПЧ-6

Гарантия
на чизельные плуги — 2 года
с момента подписания акта ввода в эксплуатацию

Чизельные плуги SVAROG предназначены для глубокой осенней безотвальной обработки почвы с углублением пахотного горизонта, разрушения плужной подошвы, сохранения влаги в почве.

Выгоды:

- **Качественная обработка почвы** — сочетание долота со специальными крыльями, приподнимающими пласт почвы, гарантирует разрушение плужной подошвы. При этом негативные последствия ветровой и водной эрозии максимально снижены.
- **Повышенное влагосбережение** — накопленные запасы влаги способствуют максимальному росту культур в засушливых условиях.
- **Тяжелый зубчатый каток** — прикатывает почву после рыхления и разбивает крупные комья, выравнивая поверхность поля.
- **Прочная конструкция** — плуг позволяет распахивать задерненную почву, целинные земли.

Преимущества чизельных плугов АЛМАЗ



Глубина обработки до 45 см.



Износостойкость рабочих органов. Все детали выполнены из высокопрочной стали.



Простота в эксплуатации. Благодаря функциональной конструкции.



Прочность и надежность конструкции. Увеличенное сечение труб рамы — 150x150x8. Сталь 09Г2С.



Очистка катка в процессе работы с помощью чистиков.



Комплекуются рыхляще-прикатывающими катками. Завершают обработку почвы, крошат комья и выравнивают поверхность поля.



Каждая ось ступиц прикатывающего катка закреплена на двух подшипниках. Каждый подшипник выдерживает нагрузку 1800 кг.



Срезной болт защищает рабочие органы от повреждений.



Сборная конструкция рабочих органов. Улучшенная конструкция обтекателя. Более высокий ресурс из-за возможности оборота долот.



Прочное и устойчивое к внешним воздействиям полимерное покрытие.

Агрегатирруемость

SVAROG ПЧ-2,5



155—220 л.с.

MTЗ 1523, 1523.3, 2022.23, К-3160 АТМ, К-3180 АТМ, К5220 АТМ, ХТЗ-150К-09, ХТЗ-17221-09, ВТ-150Д, John Deere 7730, 7830, New Holland ТМ 140, Valtra Т 151-Т 191, Fendt 415 Vario

SVAROG ПЧ-4,5



300—400 л.с.

MTЗ 3022ДВ, К-744-05, К-744Р1, К-744Р2, К-744Р3, К-9400

SVAROG ПЧ-4,5
(со стойками пареглеу)



300—400 л.с.

MTЗ 3022ДВ, К-744-05, К-744Р1, К-744Р2, К-744Р3, К-9400

SVAROG ПЧП-4,5



350—450 л.с.

К-744Р2, К-744Р3, John Deere 9420, BUHLER VERSATILE ННТ 4WD, Case Steiger 450

Комплектация

1. Модели ПЧ-2,5 и ПЧ-4,5 могут комплектоваться адаптерами навески для агрегатирования с зарубежными тракторами.

2. Возможность эксплуатации навесных чизельных плугов без катка.

SVAROG ПЧ-6



400—500 л.с.

К-9520, К-9450, John Deere 9250, BUHLER VERSATILE ННТ-485, Case Steiger 480

Технические характеристики

SVAROG	ПЧ-2,5	ПЧ-4,5	ПЧ-4,5 (со стойками пареглеу)	ПЧП-4,5	ПЧ-6
Агрегатирруемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	155—220	300—400	300—400	350—450	450—500
Тип машины	Навесой	Навесой	Навесой	Полуприцепной	Полуприцепной
Производительность за 1 час основного времени (га/ч)	до 2,5	до 4,5	до 4,5	до 4,5	до 6
Глубина обработки (см)	до 45	до 45	до 45	до 45	до 45
Рабочая скорость (км/ч)	до 10	до 10	до 10	до 10	до 10
Количество рабочих органов (шт.)	5	11	8	11	15
Ширина захвата (м)	2,0—2,5	4,4—4,5	4,4—4,5	4,4—4,5	6
Масса (кг)	1270±38	2571±50	2590±50	4040±120	5748±175
Срок службы (лет)	8	8	8	8	8

Оборотные плуги **PERESVET**



PERESVET ПОН-4



PERESVET ПОН-4+1



PERESVET ППО-5-35



PERESVET ППО-5/6-35



PERESVET ППО-5/7-35



PERESVET ППО-8-35



PERESVET ППО-(8+1)-35

Гарантия на оборотные плуги — 2 года

с момента подписания акта ввода в эксплуатацию

Плуги навесные и полунавесные оборотные АЛМАЗ предназначены для гладкой вспашки различных типов почв, кроме каменистых, на глубину 20...30 см с оборотом пласта.

Агрегатируемость

ПОН-4



МТЗ-1221, МТ-1523,
ХТЗ-150К-09, ХТЗ-17221-09,
Джон Дир 6930 SE

130 — 155 л.с.

ПОН-4+1



МТЗ-1523, ХТЗ-17221-09,
Джон Дир серии 6930 SE,
CASE 215, КАМАЗ-215,
Валтра 171

155 — 180 л.с.

ППО-5-35



МТЗ 1523, 1523.3, Т150К,
ХТЗ-150К-09, ХТЗ-17221-09,
Джон Дир 7730, 7830,
Нью Холланд ТМ 140
Т 150, ВТ-150 Д

155 — 200 л.с.

ППО-5/6-35



МТЗ 2022, 2023, К 3160 АТМ, К 3180 АТМ, К 5220 АТМ,
ХТЗ-150К-09, ХТЗ-17221-09, ВТ-150Д,
Джон Дир 7730, 7830, Нью Холланд ТМ 140,
Валтра Т 151-т 191, Фенд 415 Варио

170 — 215 л.с.

ППО-5/7-35



МТЗ 2522 ДВ, Валтра Т 191, Джон Дир 7930/8230/8330,
Нью Холланд Т8020/Т8030, Фенд 922/924/927 Варио,
К-5280/5250 АТМ, К-701, К-74

250 — 300 л.с.

ППО-8-35



К-744Р2, К-744Р3, Кейс 340, Джон Дир 8 серии
и другие

300 — 350 л.с.

ППО-(8+1)-35



К-744Р2, К-744Р3, Кейс 340, Джон Дир 8 серии
и другие

380 — 420 л.с.

Рекомендуем использовать тракторы с центральным постом управления. Плуги агрегируются как с отечественными, так и с зарубежными тракторами.

Преимущества оборотных плугов АЛМАЗ



Снижает расходы на ГСМ за счет отсутствия холостых прогонов.



Изменяемая ширина захвата корпуса. Ступенчато меняется поворотом державки корпуса (30-35-40 см)



Исключено забивание пожнивными остатками за счет увеличенного расстояния от нижней плоскости корпусов до рамы (750мм).



Культурный корпус с углоснимками. Обеспечивает полный оборот пласта, хорошо крошит и заделывает.



Срезной болт защищает рабочие органы от повреждений.



Сборные рабочие органы. Возможна замена только изношенной части рабочего органа.



Усовершенствованное крепление опорного колеса. Исключает динамические удары при развороте плуга.



Высокое качество сварных соединений и стойкое полимерное покрытие.



Прочность и надежность конструкции. Увеличенное сечение труб рамы, толщина стенки до 10 мм. Сталь 09Г2С.



С помощью дополнительных модулей 5- и 6-корпусные плуги легко переоборудуются в 7-корпусные.



Износостойкость рабочих органов. Все детали выполнены из высокопрочной стали. Усовершенствованная технология термической обработки рабочих органов.



Дешевле аналогов импортного производства.

Дополнительные опции для оборотных плугов PERESVET серии ППО:



Перьевые отвалы адаптированы к любому типу почвы, минимизируют налипание земли.



Рессорная защита помогает избежать повреждения рабочих органов.*

* Находится в разработке

Технические характеристики

PERESVET	ПОН-4	ПОН-4+1	ППО-5-35	ППО-5/6-35	ППО-5/7-35	ППО-8-35	ППО-(8+1)-35
Агрегатируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	135—155	155—180	155—200	170—215	250—300	300—350	380—420
Тип машины	Навесой	Навесой	Полунавесной	Полунавесной	Полунавесной	Полунавесной	Полунавесной
Производительность за 1 час основного времени (га/ч)	1,08—1,44	1,35—1,8	1,35—1,8	1,62—2,16	1,89—2,52	2,16—2,88	2,43—3,24
Глубина обработки (см)	20 ... 30	20 ... 30	20 ... 30	20 ... 30	20 ... 30	20 ... 30	20 ... 30
Рабочая скорость (км/ч)	до 9	до 9	до 9	до 9	до 9	до 9	до 9
Ширина захвата (м)	1,2—1,6	1,5—2,0	1,5—2,0	1,8—2,4	2,1—2,8	2,4—3,2	2,4—3,6
Количество рабочих органов (шт.)	8	10	10	12	14	16	18
Масса (кг)	1260	1485	2500	2700	3000	3300	3550±106
Срок службы (лет)	8	8	8	8	8	8	8

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.

Гарантия — 2 года
с момента подписания
акта ввода в эксплуатацию

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,
MT3 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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pos@nt-rt.ru || сайт: <https://promis.nt-rt.ru/>