

КАТАЛОГ

Техника для защиты растений



Алматы (7273)495-231
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
Челябинск (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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://remkom.nt-rt.ru/> || rmo@nt-rt.ru

О компании

Дата основания - 28 сентября 2001 г.

Предприятие расположено в г. Горки в одном из самых живописных уголков Республики Беларусь, где соседствует со старейшим аграрным вузом Европы - Белорусской государственной сельскохозяйственной академией, ведущей свою историю с 1840 г.

В 2017 году Постановлением Совета Министров РБ №705 ООО «Ремком» признано победителем национального конкурса «Предприниматель года» в номинации «Эффективный бизнес в сфере производства».



В 2019 году Постановлением Совета Министров РБ №641 ООО «Ремком» признано победителем национального конкурса «Предприниматель года» в номинации «Стабильный успех».

Вся выпускаемая продукция проходит испытания в ГУ «Белорусская МИС» и имеет сертификаты Таможенного союза.

В 2020 году получен Сертификат соответствия Европейского Союза на всю линейку опрыскивателей серии ОП.



Филиалы и сервисные центры компании расположены в г. Минск и г. Лида.

Основные направления деятельности:

- производство машин и оборудования для защиты растений и внесения консервантов (опрыскивателей, протравливателей зерна), заправщиков опрыскивателей, шнековых погрузчиков, комплектующих и запасных частей (насосов-дозаторов к протравливателям, редукторов загрузочного шнека, распылителей, отсечных устройств и пр.);
- ремонт опрыскивателей, протравливателей, мембранно-поршневых насосов к опрыскивателям, компьютеров BRAVO (Arag), навигаторов Matrix (TeeJet);
- оптовая торговля резинотехническими изделиями и запасными частями к сельскохозяйственной технике (опрыскивателям, протравливателям, почвообрабатывающим машинам), животноводческому оборудованию и пр.;
- сервисное обслуживание машин и оборудования по защите растений.

Продукция «Ремком» пользуется высоким спросом не только в Республике Беларусь, но и за рубежом. Около 80% выпускаемой продукции ежегодно отгружается на экспорт в Россию, Молдову, Румынию, Литву, Казахстан, Армению, Грузию, Гвинею.



ТОПАЗ



ТОПАЗ-10 С

Особенности конструкции:

- мотопомпа центробежного типа;
- агрегируется с тракторами тягового класса 2.0;
- баки из ротационного полиэтилена;
- тормозная система;
- колесный балансир;
- миксер 80 л (Poltas, Италия);
- пять режимов работы (самозаправка, выгрузка, самозаправка пестицидами, перемешивание, промывка);
- гидрофицированная заправочная штанга

Дополнительные опции:

- насос (Италия) для приготовления суспензий (буква «С» в наименовании);
- промывочная система (бак 600 л);
- катушка со шлангом 50 м и брендспойтным пистолетом.

Наименование	ТОПАЗ - 5/5С	ТОПАЗ-10/10С
Тип машины	полуприцепной	
Количество баков, шт.	1	2
Емкость бака, л	5000	10 000 (2 x 5 000)
Производительность за 1 час основного времени, т/ч	5	20
Производительность при перекачивании раб. раствора, не менее, л/мин	800	
Тип насоса	центробежный	
Тип привода насоса	бензиновый ДВС	
Производительность при заправке водой, л/мин	1 200	
Тип насоса для приготовления суспензий (только 5 С / 10 С)	мембранно-поршневой	
Высота выгрузки, мм	2700 - 4300	
Тип перемешивающего устройства	струйное	
Клиренс, не менее, мм	450	
Размер колёс	16,5x70-18	

ОП-2500

НОВИНКА!

ОП-2500-24
с ёмкостью 2600л



ОП-2500-24



ОП-2500-18

Особенности конструкции:

- ёмкость бака 2500 л;
- насос мембранно-поршневого типа (Италия);
- увеличенный размер колёс 9,5x42";
- высота установки штанги 0,6...2,1 м;
- поворотное сцепное устройство;
- оригинальная система слива остатков рабочей жидкости из основного бака;
- - бесступенчатая регулировка колеи в диапазоне 1500-2100 мм;
- световая сигнализация;
- система самозаправки воды;

Дополнительные опции:

- компьютер «Agroglobal AT5 RTK» (Россия);
- компьютер «Great Wall-20» (Китай) 5 секций;
- компьютер «Agrospray-300» (Беларусь) 5 секц. + встроенный курсоуказатель;
- GPS-навигатор «Matrix-430GLNS» (TeeJet, США) или «Agroglobal AGN 8000» (Россия);
- бак для промывки системы ёмкостью 120 л;
- миксер 35 л;
- тормозная система с пневматическим приводом и стояночным тормозом;

- перемешивание в баке с помощью гидромешалки;
- бачок для мытья рук;
- четыре комплекта распылителей (СТ110.03 /04 /08, TP110.03);
- система стабилизации штанги (пружины, амортизаторы, гидроневмоаккумулятор);
- **НОВИНКА!** контрбаланс для штанг 24, 27, 28м;
- **НОВИНКА!** опрыскиватели ОП-2500 с ёмкостью 2600 литров.

- трубная разводка;
- 3-х позиционные корпуса (Arag);
- дополнительная фильтрация каждой секции штанги линейным фильтром;
- ночное освещение штанги;
- омыватель бака;
- автономная гидравлика;
- комплект делителей на колёса;
- комплект для внесения КАС под кукурузу;
- распылители TeeJet, Arag, Hupro

Наименование	2500-12	2500-18	2500-20	2500-21,5	2500-22	2500-24	2500-27	2500-28
Производительность насоса, л/мин	120		160		200		260	
Ширина захвата, м	12	18	20	21,5	22	24	27	28
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	9,6 - 14,4	14,4 - 21,6	16,0 - 24,0	17,2 - 25,8	17,6 - 26,4	19,2 - 28,8	21,6 - 32,4	22,4 - 33,6
Агрегируется с тракторами класса	1,4							
Агротехнический просвет, мм	550							
Тип штанги (фермы)	плоская			плоская пространственная		пространственная		
Число секций штанги, шт	5	7	7 или 9			9		
Удельный расход топлива за 1 час сменного времени (МТЗ-82), кг*ч/га, не более	1,1	0,95	0,86	1,04	1,02	0,92	0,83	0,80

ОП-3000



ОП-3000-18



ОП-3000-24

Особенности конструкции:

- ёмкость бака 3000 л;
- бак для промывки системы ёмкостью 350 л;
- насос мембранно-поршневого типа (Италия);
- увеличенный размер колёс 9,5х42";
- высота установки штанги 0,6...2,1 м;
- поворотное сцепное устройство;
- оригинальная система слива остатков рабочей жидкости из основного бака;
- световая сигнализация;
- бесступенчатая регулировка колеи в диапазоне 1500-2100 мм;
- система самозаправки воды;
- перемешивание в баке с помощью гидромешалки;
- бачок для мытья рук;
- четыре комплекта распылителей (СТ110.03 /04 /08, ТР110.03);
- система стабилизации штанги (пружины, амортизаторы, гидропневмоаккумулятор);
- **НОВИНКА!** контрбаланс для штанг 24, 27, 28м.

Дополнительные опции:

- компьютер «Agroglobal AT5 RTK» (Россия);
- компьютер «Great Wall-20» (Китай) 5 секций;
- компьютер «Agrospray-300» (Беларусь) 5 секц. + встроенный курсоуказатель;
- GPS-навигатор «Matrix-430GLNS» (TeeJet, США) или «Agroglobal AGN 8000» (Россия);
- миксер 35 л;
- тормозная система с пневматическим приводом и стояночным тормозом;
- трубная разводка;
- 3-х позиционные корпуса (Arag);
- дополнительная фильтрация каждой секции штанги линейным фильтром;
- ночное освещение штанги;
- омыватель бака;
- автономная гидравлика;
- комплект делителей на колёса;
- комплект для внесения КАС под кукурузу.

Наименование	3000-18	3000-20	3000-21,5	3000-22	3000-24	3000-27	3000-28
Производительность насоса, л/мин	200			260		335	
Ширина захвата, м	18	20	21,5	22	24	27	28
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	14,4 - 21,6	16,0 - 24,0	17,2 - 25,8	17,6 - 26,4	19,2 - 28,8	21,6 - 32,4	22,4 - 33,6
Агрегатируется с тракторами класса	1,4						
Агротехнический просвет, мм	550						
Тип штанги (фермы)	плоская	плоская пространственная		пространственная			
Число секций штанги, шт	7	7 или 9		9			
Удельный расход топлива за 1 час сменного времени (МТЗ-82), кг*ч/га, не более	0,95	0,85	1,00	0,98	0,92	0,80	0,77

ОП-4000



ОП-4000-18



ОП-4000-28

Особенности конструкции:

- ёмкость бака 4000 л;
- бак для промывки системы ёмкостью 300 л;
- насос мембранно-поршневого типа (Италия);
- увеличенный размер колёс 270x95 R48;
- высота установки штанги 0,6...2,1 м;
- поворотное сцепное устройство;
- тормозная система с пневматическим приводом и стояночным тормозом;
- оригинальная система слива остатков рабочей жидкости из основного бака;
- световая сигнализация;
- бесступенчатая регулировка колес

Дополнительные опции:

- компьютер «Agroglobal AT5 RTK» (Россия);
- компьютер «Great Wall-20» (Китай) 5 секций;
- компьютер «Agrospray-300» (Беларусь) 5 секц. + встроенный курсоуказатель;
- GPS-навигатор «Matrix-430GLNS» (TeeJet, США) или «Agroglobal AGN 8000» (Россия);
- миксер 35 л;
- трубная разводка;
- в диапазоне 1800-2400 мм;
- система самозаправки воды;
- перемешивание в баке с помощью гидромешалки;
- бачок для мытья рук;
- четыре комплекта распылителей (СТ110.03 /04 /08, TP110.03);
- система стабилизации штанги (пружины, амортизаторы, гидроневмоаккумулятор);
- НОВИНКА!** контрбаланс для штанг 24, 27, 28, 30м.
- 3-х позиционные корпуса (Arag);
- омыватель бака;
- дополнительная фильтрация каждой секции штанги линейным фильтром;
- ночное освещение штанги;
- автономная гидравлика;
- комплект делителей на колёса;
- комплект для внесения КАС под кукурузу.

Наименование	4000-18	4000-20	4000-21,5	4000-22	4000-24	4000-27	4000-28	4000-30
Производительность насоса, л/мин		200		260			335	
Ширина захвата, м	18	20	21,5	22	24	27	28	30
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	14,4 - 21,6	16,0 - 24,0	17,2 - 25,8	17,6 - 26,4	19,2 - 28,8	21,6 - 32,4	22,4 - 33,6	24,0 - 36,0
Агрегируется с тракторами класса			1,4				2,0	
Агротехнический просвет, мм				550				
Тип штанги (фермы)	плоская		плоская пространственная		пространственная			
Число секций штанги, шт	7		7/9			9		
Удельный расход топлива за 1 час сменного времени (МТЗ-1221), кг*ч/га, не более	1,14	1,03	0,96	0,93	0,86	0,83	0,82	0,80

Дополнительные опции:

- компьютер
- «Bravo-180S» 5 или 7 секций
- «Bravo-400S LT» 7 секций
- «Bravo-400S» + IBX100 = 13 секций (Arag, Италия)
- Агроглобал AGN AT5 RTK (Россия, аналог Bravo-400S);
- Agrospray-300 (Беларусь, аналог Bravo-180S);
- Great Wall-20 (Китай, аналог Bravo-180S);



опции для ОП



«Bravo-180S»



«Agrospray-300»



«Great Wall-20»

- GPS-навигатор
- «Matrix-430GLNS» (TeeJet, США);
- Агроглобал AGN8000 (Россия)



«Matrix 430»



Агроглобал AGN8000



«Bravo-400S»

«IBX 100»



«Bravo-400S LT»



Агроглобал AGN AT5 RTK

- миксер 35 л;



- тормозная система с пневматическим приводом и стояночным тормозом;



- трубная разводка;



- 3-х позиционные корпуса (Arag, Agroplast);



- комплект делителей на колёса;



- дополнительная фильтрация каждой секции штанги линейным фильтром;



- ночное освещение штанги;



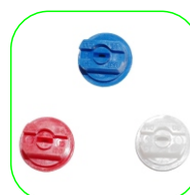
- омыватель бака;



- автономная гидравлика;



- комплект для внесения КАС под кукурузу;



- распылители TeeJet, Arag.

ОП-5200

НОВИНКА!

ОП-5200-28

**Особенности конструкции:**

- ёмкость бака 5200 л;
- насос мембранно-поршневого типа (Италия);
- увеличенный размер колёс 9,5x46";
- высота установки штанги 0,8...2,1 м;
- поворотное сцепное устройство;
- оригинальная система слива остатков рабочей жидкости из основного бака;
- - бесступенчатая регулировка колеи в диапазоне 1800-2100 мм;
- световая сигнализация;
- система самозаправки воды;

Дополнительные опции:

- компьютер «Agroglobal AT5 RTK» (Россия);
- компьютер «Great Wall-20» (Китай) 5 секций;
- компьютер «Agrospray-300» (Беларусь) 5 секц. + встроенный курсоуказатель;
- GPS-навигатор «Matrix-430GLNS» (TeeJet, США) или «Agroglobal AGN 8000» (Россия);
- бак для промывки системы ёмкостью 550 л;
- миксер 35 л;
- тормозная система с пневматическим

- перемешивание в баке с помощью гидромешалки;
- бачок для мытья рук;
- четыре комплекта распылителей (СТ110.03 /04 /08, TP110.03);
- система стабилизации штанги (пружины, амортизаторы, гидроневмоаккумулятор);
- система подвески рамы (пневмоподушки, амортизаторы)
- **НОВИНКА!** контрбаланс для штанг 24, 27, 28м.

- приводом и стояночным тормозом;
- трубная разводка;
- 3-х позиционные корпуса (Arag);
- дополнительная фильтрация каждой секции штанги линейным фильтром;
- ночное освещение штанги;
- омыватель бака;
- автономная гидравлика;
- комплект для внесения КАС под кукурузу.

Наименование	5200-24	5200-27	5200-28	5200-30	5200-36
Производительность насоса, л/мин	260	350			
Ширина захвата, м	24	27	28	30	36
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	19,2 - 28,8	21,6 - 32,4	22,4 - 33,6	24,0 - 36,0	28,8 - 43,2
Агрегируется с тракторами класса	2,0				
Агротехнический просвет, мм	550				
Тип штанги (фермы)	пространственная				
Число секций штанги, шт	9				
Удельный расход топлива за 1 час сменного времени (МТЗ-82), кг*ч/га, не более	0,9	0,87	0,87	0,81	0,79

ОВС-2000

ОВС-2000
с фронтальной
приставкой

ОВС-2000К



ОВС-2000

Вентиляторная приставка
производства Китай**Особенности конструкции:**

- ёмкость бака 2000 л (ротационный полиэтилен или нержавеющая сталь);
- дополнительный бак – 120 л;
- насос мембранно-поршневого типа 40 бар (Италия или Китай);
- регулятор ручной (Италия);
- вентиляторная приставка (Италия или Китай);
- поворотнo-сцепное устройство;
- тип перемешивающего устройства –

- гидромешалка эжекторная;
- система самозаправки;
- бачок для мытья рук;
- размер колеса 9,00-16;
- корпус распылителя поворотный двухсторонний с возможностью отключения;
- распылители (красный и жёлтый) с керамическим инжектором с образованием полоконусного факела.

Дополнительные опции:

- компьютерное управление технологическим процессом (Bravo);
- радарная система контроля наличия объекта обработки;

- гидравлический пистолет;
- пневматическая тормозная система;
- ночное рабочее освещение;
- навигатор для садов Matrix-430VF

Наименование	ОВС-2000	ОВС-2000К	ОВС-2000К
Тип вентиляторной приставки	«Стандарт»	«Полуколонна»	«Колонна» (Китай)
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	2,4 - 6,8	2,4 - 3,4	2,2 - 3,2
Высота обрабатываемых растений, м, не более	6		4
Ширина зоны обработки, м, не более	12	6	
Производительность насоса, л/мин	107		
Диаметр вентилятора, мм	712		760
Число скоростей, шт	1		2
Количество распылителей, шт	12	16	18
Удельный расход топлива за 1 час сменного времени (МТЗ-82), кг*ч/га, не более	2,31	4,13	4,05
Регулируемый угол атаки лопастей, град	26, 34, 42		не регул.

ОВС-600



ОВС-600М



ОВС-600



ОВС-600К



Вентиляторная приставка производства Китай

Особенности конструкции:

- ёмкость бака 600 л (ротационный полиэтилен);
- насос мембранно-поршневого типа 40 бар (Италия);
- регулятор ручной (Италия);
- вентиляторная приставка (Италия или Китай);
- сцепка автоматическая СА-1;
- тип перемешивающего устройства – гидромешалка эжекторная;

- система самозаправки;
- бачок для мытья рук;
- внешний уровнемер в виде прозрачного шланга и цветного поплавка;
- корпус распылителя поворотный двухсторонний с возможностью отключения;
- распылители (красный и жёлтый) с керамическим инжектором с образованием полоконусного факела.

Дополнительные опции:

- компьютерное управление технологическим процессом (Bravo);
- радарная система контроля наличия объекта обработки;
- гидравлический пистолет с катушкой (50 м);
- гербицидная штанга с шириной полосы обработки 0,5...3,0м (отдельно или готовое решение ОВС-600М);
- ночное рабочее освещение;
- навигатор для садов Matrix-430VF

Наименование	ОВС-600	ОВС-600К	ОВС-600С
Тип вентиляторной приставки	«Стандарт»	«Полуколонна»	«Спрут»
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	1,6 - 8,0	2,4 - 3,4	2,4 - 3,4
Высота обрабатываемых растений, м, не более	6		
Ширина зоны обработки, м, не более	12	6	
Производительность насоса, л/мин	70		
Диаметр вентилятора, мм	712		430
Число скоростей, шт	1		2
Количество распылителей, шт	12	16	8
Удельный расход топлива за 1 час сменного времени (МТЗ-82), кг*ч/га, не более	3,2	4,44	4,33

OH-600



OH-600-12P



OH-600-12

Особенности конструкции:

- ёмкость бака 600 л (ротационный полиэтилен);
- насос мембранно-поршневого типа 20 бар (Италия);
- сцепка автоматическая СА-1;
- перемешивающее устройство – гидромешалка эжекторная;
- бачок для мытья рук;
- внешний уровнемер в виде прозрачного шланга и цветного поплавка;
- четыре комплекта распылителей (СТ110.03 /04 /08, ТР110.03)

Дополнительные опции:

- GPS-навигатор «Matrix-430GLNS» (TeeJet, США);
- ночное освещение штанги.

Модификации:

- OH-600-12P - с ручным раскладыванием штанги

Наименование	600-9	600-12	600-14	600-15	600-18
Ширина штанги, м	9	12	14	15	18
Высота установки штанги, м	0,6 - 1,8				
Производительность за 1 час осн. времени, га/ч	7,2 - 10,8	9,6 - 14,4	11,2 - 16,8	12 - 18	14,4 - 21,6
Привод насоса	от ВОМ трактора, 540 об/мин				
Тип насоса	мембранно-поршневой				
Производительность насоса, л/мин, не более	70		120		160

ОН-800



НОВИНКА! ОН-800-15



Особенности конструкции:

- ёмкость бака 800 л (ротационный полиэтилен);
- насос мембранно-поршневого типа 40 бар (Италия);
- сцепка автоматическая СА-1;
- тип перемешивающего устройства – гидромешалка эжекторная;
- бачок для мытья рук;
- внешний уровнемер в виде прозрачного шланга и цветного поплавка;
- четыре комплекта распылителей (СТ110.03 /04 /08, ТР110.03)

Дополнительные опции:

- компьютерное управление нормой Bravo-180S
- GPS-навигатор «Matrix-430GLNS» (TeeJet, США);
- дополнительная фильтрация каждой секции штанги линейным фильтром;
- ночное освещение штанги.

Наименование	800-9	800-12	800-14	800-15	800-18
Ширина штанги, м	9	12	14	15	18
Высота установки штанги, м	0,6 - 1,8				
Производительность за 1 час осн. времени, га/ч	7,2-10,8	9,6-14,4	11,2-16,8	12,0-18,0	14,4-21,6
Привод насоса	от ВОМ трактора				
Тип насоса	мембранно-поршневой				
Производительность насоса, л/мин, не более	70-100		120		160
Отклонение фактического расхода жидкости на рабочем режиме от заданного, %, не более	10				
Максимальное рабочее давление в системе нагнетания, МПа	2,0				

ОН-1000

НОВИНКА!

ОН-1000-18



НОВИНКА!

ОН-1000-12Б



Особенности конструкции:

- ёмкость бака 1000 л (ротационный полиэтилен);
- насос мембранно-поршневого типа 40 бар (Италия);
- сцепка автоматическая СА-1;
- тип перемешивающего устройства – гидромешалка эжекторная;
- бачок для мытья рук;
- внешний уровнемер в виде прозрачного шланга и цветного поплавка;
- четыре комплекта распылителей (СТ110.03 /04 /08, ТР110.03).

Дополнительные опции:

- компьютерное управление нормой Bravo-180S
- GPS-навигатор «Matrix-430GLNS» (TeeJet, США);
- дополнительная фильтрация каждой секции штанги линейным фильтром;
- ночное освещение штанги;
- опрыскиватель для обработки нефтетрубопроводов под бульдозер (ОН-1000-12Б).

Наименование	1000-9	1000-12	1000-14	1000-15	1000-18
Ширина штанги, м	9	12	14	15	18
Высота установки штанги, м	0,6 - 1,8				
Производительность за 1 час осн. времени, га/ч	7,2-10,8	9,6-14,4	11,2-16,8	12,0-18,0	14,4-21,6
Привод насоса	от ВОМ трактора				
Тип насоса	мембранно-поршневой				
Производительность насоса, л/мин, не более	70-100		120		160

ОТТ-400



ОТТ-400K2



ОТТ-120



ОТТ-400

Особенности конструкции:

- насос мембранно-поршневого типа 40 бар с регулятором давления и манометром (Италия);
- привод насоса через ременную передачу;
- гидравлический пистолет длиной 1 м с двойным поворотным корпусом на два распылителя, что позволяет обрабатывать два ряда за один проход;
- износостойкие керамические центробежные распылители с факелом в виде полого конуса и углом при вершине факела 80°;
- бак из высокопрочного химически стойкого пластика, армированного стекловолокном;
- предотвращение расслоения рабочего раствора за счет постоянного перемешивания эжекторной гидромешалкой;
- простота настройки и доступность узлов при обслуживании

Дополнительные опции:

- кабель для подключения (30 м);
- увеличение длины напорного рукава на катушке до 100 м

Наименование	ОТТ-400K2	ОТТ-400	ОТТ-120
Производительность за 1 час основного времени, м ²	3100	1580	
Емкость бака, л	400		120
Производительность насоса, не более, л/мин	39		
Диапазон регулирования расхода жидкости через распылитель, л/мин	1,08 - 2,97		
Количество катушек и гидравлических пистолетов, шт	2	1	
Длина напорного рукава на катушке, м	50		
Тип привода	электрический (380 В)		
Потребляемая мощность, кВт, не более	1,1		

ПС-5, ПС-10



ПС-5



ПС-5М



ПС-10



ПС-10К

Особенности конструкции:

- ёмкость бака 120 л;
- самоходный;
- мембранный насос системы дозирования с электрическим приводом 24 В;
- режимы работы - ручной и автоматический;
- подача семян и рабочей жидкости синхронизирована с помощью высоконадежных программируемых датчиков уровня ёмкостного типа, установленных на бункере семян;
- приводом самохода управляет верхний датчик, а приводом насоса – нижний;
- шнеки изготовлены из цельнотянутой спирали и труб из Италии;
- шнек переводится в рабочее / транспортное положение рычагом;
- встроенная система промывки;
- бачок с технической водой для мытья рук оператора;
- простота настройки и доступность узлов при обслуживании;
- позволяет протравливать семена пшеницы, ячменя, овса, ржи, льна, гороха, рапса, подсолнечника, сои;
- счётчик наработки часов.

Модификации:

- ПС-5М для загрузки в транспортное средство на высоту 2,42 м (под «Big Bag»);
- **НОВИНКА!** оборудование ПС-5М/10 компьютером для управления нормой внесения раб. жидкости (ПС-10К).

Наименование	ПС-5	ПС-5М	ПС-10
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	5		10
Высота выгрузки, м	0,8 (в мешок)	3,6	
Полнота протравливания, %	100±20		
Механическое повреждение семян, %, не более	0,5		
Увеличение влажности семян, %, не более	1,0		
Рабочая скорость, м/мин, не более	3,2		
Производительность насоса, максимальная, л/мин	11,3		
Привод	электрический (380 В)		
Потребляемая номинальная мощность, кВт, не более	1,7	1,7	2,2
Ширина захвата загрузочного шнека, мм	1 300		

ПС-5«Фермер»



ПС-5Ф



ПС-5Б «Big Bag»



ПС-5ФС



Особенности конструкции:

- ёмкость бака 120 л;
- мембранный насос системы дозирования с электрическим приводом 24 В;
- все узлы смонтированы на раме, установленной на колеса с пневматическими шинами;
- блокировка колес обеспечивается зацеплением тормозной муфты и полумуфты переднего правого колеса;
- управление с помощью высоконадежного программируемого датчика емкостного типа, установленного в бункере для загрузки зерна;
- двухдисковая форсунка;
- бачок с технической водой для мытья рук оператора;
- простота настройки и доступность узлов при обслуживании;
- позволяет протравливать семена пшеницы, ячменя, овса, ржи, льна, гороха, рапса, подсолнечника, сои;
- счётчик наработки часов.

Модификации:

- ПС-5ФС стационарный «Фермер»;
- ПС-5Б с удлиненным складным шнеком передвижной для загрузки в «Big Bag»;
- ПС-5БС - стационарный для загрузки в «Big Bag»

Наименование	ПС-5Ф	ПС-5Б
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	5	
Высота выгрузки, м	0,8 (в мешок)	2,0
Полнота протравливания, %	100±20	
Механическое повреждение семян, %, не более	0,5	
Увеличение влажности семян, %, не более	1,0	
Производительность насоса, максимальная, л/мин	11,3	
Привод	электрический (380 В)	
Потребляемая номинальная мощность, кВт, не более	1,5	

ПС-20



ПС-20 «Супер»



ПС-20К



ПС-20 с аспирацией

Особенности конструкции:

- ёмкость бака 210 л;
- самоходный (доступна стационарная версия ПС-20М в 4 модификациях);
- насос системы дозирования мембранный с электрическим приводом 12 В;
- двухдисковая форсунка;
- режимы работы: ручной и автоматический;
- высоконадежные программируемые датчики уровня ёмкостного типа;
- встроенная система промывки;
- шнеки изготовлены из цельнотянутой спирали и труб из Италии или России;
- простота настройки и доступность узлов при обслуживании;
- позволяет протравливать семена пшеницы, ячменя, овса, ржи, льна, гороха, рапса, подсолнечника, сои;
- счётчик наработки часов.

Дополнительные опции:

- компьютерное управление технологическим процессом (ПС-20К);
- удлиненный складной выгрузной шнек (высота выгрузки - 4,5 м);
- система аспирации (фильтр с электродвигателем для забора пыли из бункера);
- кабель для подключения;
- рама-трансформер для транспортировки большого количества протравливателей.

Наименование	ПС-20 «Лайт»	ПС-20 «стандарт»	ПС-20 «Супер»	ПС-20 с уд.ш.
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	20		25	
Высота выгрузки, м	3,4		4,5	
Полнота протравливания, %	100±20			
Механическое повреждение семян, %, не более	0,5			
Скорость, м/мин, не более				
- рабочая	3,5		3,5	
- транспортная	отсутств.		16,9	
Производительность насоса, максимальная, л/мин	20,1			
Привод	электрический (380 В)			
Потребляемая мощность, кВт, не более	5,0		5,4	
Ширина захвата загрузочного шнека, мм	1 870			
Угол поворота выгрузного шнека, град	80°			
Диаметр шнеков, мм	170		200	

ПС-20М



ПС-20М3



ПС-20М4



ПС-20М2



ПС-20М1

Особенности конструкции:

- ёмкость бака 210 л;
- мембранный насос системы дозирования с электрическим приводом 12 В;
- все узлы смонтированы на раме;
- управление с помощью высоконадежного программируемого датчика ёмкостного типа, установленного в бункере для загрузки зерна;
- двухдисковая форсунка;
- бачок с технической водой для мытья рук оператора;
- простота настройки и доступность узлов при обслуживании;
- для протравливания семян пшеницы, ячменя, овса, ржи, льна, гороха, рапса, подсолнечника, сои

Модификации:

- ПС-20М1 - с загрузочным бункером и выгрузным шнеком;
- ПС-20М2 - без загрузочного бункера и выгрузным шнеком;
- ПС-20М3 - без загрузочного бункера, с укороченным выгрузным шнеком;
- ПС-20М4 - без загрузочного бункера и выгрузного шнека

Наименование	ПС-20М1	ПС-20М2	ПС-20М3	ПС-20М4
Производительность за 1 час основного времени, т/ч	5 - 22			
Максимальная высота выгрузки, м	3,4		0,8	-
Полнота протравливания, %	100±20			
Механическое повреждение семян, %, не более	0,5			
Увеличение влажности семян, %, не более	1,0			
Диапазон изменения производительности системы дозирования жидкости, не менее	0 - 4,2			
Привод	электрический (380 В)			
Потребляемая номинальная мощность, кВт, не более	2,8	1,7		0,6

СДК



Особенности конструкции:

- представляет собой модуль дозирования, монтируемый на навеску трактора или раму картофелесажалки, позволяющий совмещать технологические операции посадки и протравливания;
- мембранный насос системы дозирования с электрическим приводом 12 В;
- трёхступенчатая система фильтрация;
- установка нормы внесения осуществляется с помощью регулятора малого потока с глицеринонаполненным манометром, что повышает точность настройки;
- технологические комплекты отличаются местом установки распылителей:
№1 – на кожухе клубнепровода на сажалках Л-202, Л-207 «Лидсельмаш»;
№2 – на задней стороне сошниковой группы или в бункере (универсальный)

Модули дозирования:

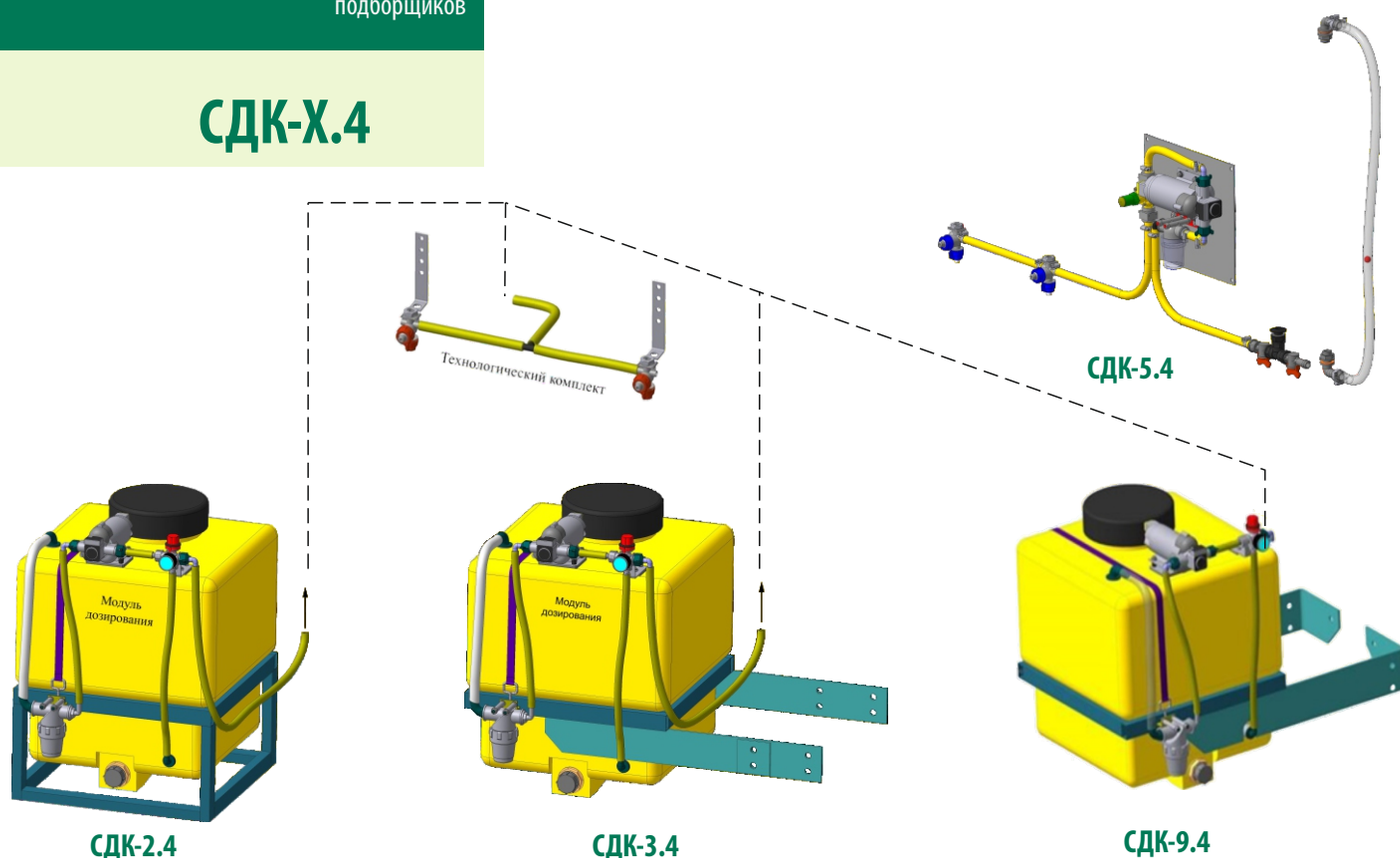
- СДК-1 для установки на раму картофелесажалок Л-207;
- СДК-2 универсальный модуль для картофелесажалок любых моделей;
- СДК-3 универсальный модуль, устанавливаемый на переднюю раму трактора МТЗ-80/82;
- СДК-4 для картофелесажалки Л-207 для одновременного внесения двух несмешиваемых видов пестицидов (с двумя ёмкостями);
- СДК-6.3 универсальный модуль с двумя системами распыла (8 распылителей);
- СДК 8.0 модуль для протравливания клубней картофеля при прохождении их через сортировальный стол

Дополнительные опции:

- сменные распылители центробежного типа с различными расходами

Наименование	СДК-1,2,3	СДК-4	СДК-6	СДК-8
Емкость бака, л	120	2 x 120	120	2 x 210
Рабочее давление в системе нагнетания, бар	1 – 3			
Привод насоса	постоянный ток, 12 В			
Производительность насоса, л/мин, не более	11			
Количество распылителей, шт.	4	8	4	4

СДК-Х.4



Особенности конструкции:

- внесение консерванта в сенажную массу при сворачивании рулонов;
- мембранный насос системы дозирования с электрическим приводом 12 В;
- трёхступенчатая система фильтрация;
- установка нормы внесения осуществляется с помощью регулятора малого потока с глицеринонаполненным манометром или пульта управления;
- лёгкость монтажа и удобство в обслуживании

Модификации:

- СДК-2,4 - для установки на пресс-подборщики любой модели и производителя;
- СДК-3,4 - для монтажа на переднюю рамку трактора МТЗ-80;
- СДК-5,4 - для установки на пресс-подборщики «Бобруйскагромаш» (без бака);
- СДК-9,4 - для монтажа на переднюю рамку трактора МТЗ-1221

Наименование	СДК-2,4	СДК-3,4	СДК-5,4	СДК-9,4
Количество распылителей, шт.	2			
Производительность насоса, л/мин, не более	11,3			
Рабочее давление, бар	1 – 3			
Вместимость бака, л	120		-	120
Расход рабочей жидкости на 1 т семян, л/т	1 – 4			
Марка распылителей	НСС или НС1 80.01 (коричневый)			
Тип управления дозированием	ручной		автоматич.	ручной
Пульт управления	-		переносной	-
Привод	электрический (12 В)			
Потребляемая мощность, кВт, не более	0,1			

СДК-5



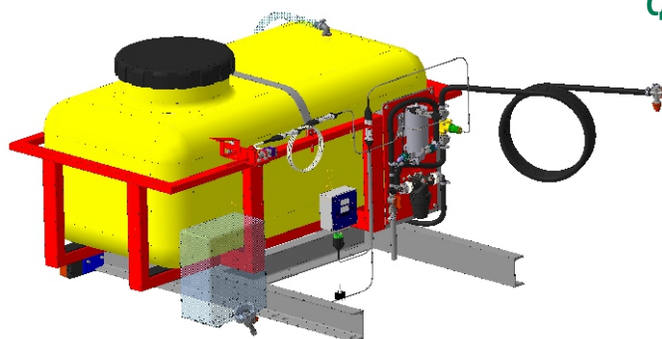
СДК-5.0



СДК-5.3



СДК-5.5



СДК-5.1

Варианты баков



СДК-5.х.1
120л



СДК-5.х.2
210л



СДК-5.х.3
400л



СДК-5.х.4
600л

Особенности конструкции:

- комплект для обработки стебельчатых кормов;
- мембранный насос системы дозирования с электрическим приводом 12 В;
- трехступенчатая система фильтрация;
- установка нормы внесения осуществляется с помощью регулятора малого потока с глицеринонаполненным манометром или с помощью пульта управления

Модули дозирования:

- СДК-5.0 - для кормоуборочного комплекса КВК-800-36 «Полесье»;
- СДК-5.1 - на комбайны марок УЭС-250, 280 «Гомсельмаш»;
- СДК-5.3 - универсальный, с ручным дозатором;
- СДК-5.5 - для комбайнов John Deere.

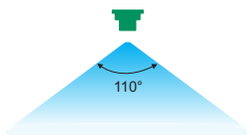
Дополнительные опции:

- СДК-5.0, 5.3 возможно укомплектовать баком - 120л, 210л, 400л, 600л

Наименование	СДК-5.0	СДК-5.1	СДК-5.3	СДК-5.5
Емкость бака, л	120-600*	400	120-600*	400
Тип управления дозированием	автоматический		ручной	автоматический
Пульт управления	встраиваемый	переносной	-	переносной
Привод насоса	электрический, 12 В			
Рабочее давление, бар	1 - 3			
Производительность насоса, л/мин, не более	11,3			

* - опционально по заявке

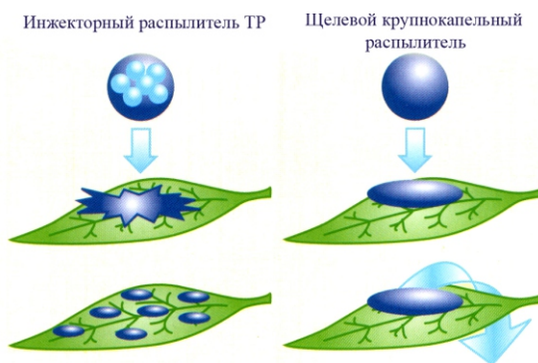
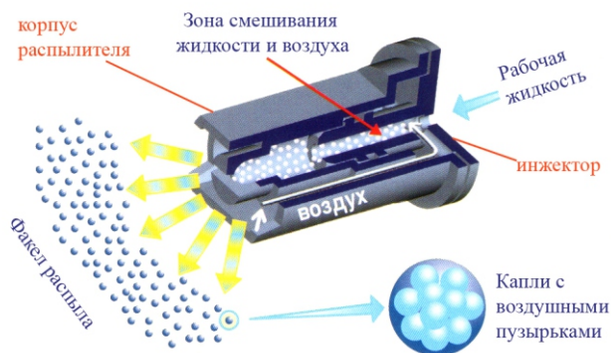
СТ и ТР



ТР



СТ



Особенности конструкции:

- угол при вершине факела распыла 110 ± 5 градусов;
- цветовая маркировка соответствует стандарту ISO 10625:2005;
- присоединительные размеры согласно ISO 10626:1991;
- изготовлены из специального химически стойкого пластика, относящегося к классу полиоксиметиленов;
- оптимальное соотношение «цена-износостойкость»

Наименование	СТ110.03	СТ110.04	СТ110.08	ТР110.03
Рекомендуется к использованию	инсектициды; фунгициды	гербициды	внесен. мин. удобрений	инсектициды; фунгициды
Тип распылителя	щелевой			щелевой инжекторный
Производительность (при 0,3 МПа), л/мин	1,2	1,6	3,2	1,2
Рабочее давление, МПа	0,15 - 1,0			0,15 - 0,6
Медианно-массовый диаметр (ММД) капель, мкм	240	270	310	420
Коэффициент вариации распределения жидкости вдоль штанги, не более, %	15			
Отклонение по производительности между распылителями в комплекте, %, не более	±5			
Шаг расстановки на штанге, м	0,5			
Оптимальная высота установки, м	0,6 - 0,7			



Алматы (7273)495-231
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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://remkom.nt-rt.ru/> || rmo@nt-rt.ru