



## Увлажнительная машина СЦБ

Предназначена для интенсивного увлажнения зерна. Процесс увлажнения осуществляется путем подачи воды в массу зерна и интенсивного перемешивания.

Модель	СЦБ-25	СЦБ-40	СЦБ-50	СЦБ-60	СЦБ-70
Производительность, т/ч*	7	25	35	50	75
Установленная мощность, кВт	4	7,5	7,5	11	15
Увеличение влажности зерна до, %	5	5	5	5	5
Масса, кг	500	600	725	865	970



## Камнеотделительная машина КО

Для отделения минеральных примесей, которые имеют более высокую плотность (мелкой гальки, кусочков угля, руды, крупного песка и т.п.).

Модель	КО-1	КО-2	КО-10	КО-15
Производительность, т/ч*	1	3	10	15
Установленная мощность, кВт	2x0,185	2x0,185	2x0,350	2x0,350
Габаритные размеры, мм	<i>длина</i>	1245	1260	1835
	<i>ширина</i>	510	890	1650
	<i>высота</i>	785	1415	1850
Масса, кг	390	560	610	650



## Обоечная машина СИГ

Для интенсивной очистки поверхности зерна и удаления комочков земли, оболочек, а также сокращения бактериальной загрязненности зерна.

Модель	СИГ-3000	СИГ-3010	СИГ-3013	СИГ-4013	СИГ-4013 ЯЧ
Производительность, т/ч*	2,5-3	5-7	10-15	14-19	2-5
Установленная мощность, кВт	3	5,5	11-15	15-18,5	18,5
Габаритные размеры, мм	<i>длина</i>	1410	1733	2093	2093
	<i>ширина</i>	700	700	700	700
	<i>высота</i>	1465	1465	1462	1465
Масса, кг	390	560	610	650	650

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

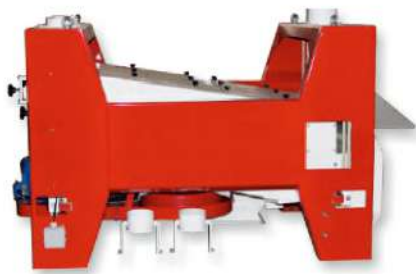
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

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  
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  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://sovocrim.nt-rt.ru> || [svz@nt-rt.ru](mailto:svz@nt-rt.ru)



## Сепаратор зерноочистительный СЦК

Для выделения из зерна крупных и мелких примесей, а также примесей отличающихся по аэродинамическим свойствам. Применяется в зерноочистительных отделениях мельниц, крупозаводов, на элеваторах.

Модель		СЦК	СЦК/Н	СЦК-200
Производительность, т/ч*	<i>предварительная очистка</i>	50	100	200
	<i>окончательная очистка</i>	12	24	48
Установленная мощность, кВт		1,1	1,5	2,2
Габаритные размеры, мм	<i>длина</i>	2120	2120	3050
	<i>ширина</i>	1640	2970	2780
	<i>высота</i>	1520	1520	1945
Масса, кг		900	1500	2450



## Сепаратор зерноочистительный СПВ

Для выделения крупных и мелких примесей из зерна. Применяется в зерноочистительных отделениях мельниц, крупозаводов, на элеваторах.

Модель	СПВ-01	СПВ-060	СПВ-06	СПВ-10	СПВ-15
Производительность, т/ч*	1	2	8	14	20
Установленная мощность, кВт	2x0,18	2x0,18	2x0,40	2x0,40	2x0,95
Габаритные размеры, мм	<i>длина</i>	1300	1300	2245	2245
	<i>ширина</i>	550	750	880	1200
	<i>высота</i>	750	750	1997	1700
Масса, кг	120	400	500	800	120



## Пневмосепарирующее устройство УПС

Для очистки зерновых и других культур от примесей отличающихся аэродинамическими свойствами.

Модель	УПС-02	УПС-06	УПС-10	УПС-15
Производительность, т/ч*	1	7	12	18
Установленная мощность, кВт	0,75	1,1	1,5	1,5
Габаритные размеры, мм	<i>длина</i>	1557	1557	1557
	<i>ширина</i>	500	798	1198
	<i>высота</i>	1840	1840	1840
Масса, кг	120	400	500	800

\* - производительность т/ч по зерну пшеницы с объемным весом 0,75 т/м<sup>3</sup>

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Красноярск (391)204-63-61  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

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  
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  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://sovocrim.nt-rt.ru> || [svz@nt-rt.ru](mailto:svz@nt-rt.ru)