

(8182)63-90-72
(7172)727-132
(8512)99-46-04
(3852)73-04-60
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06

(3412)26-03-58
(395)279-98-46
(843)206-01-48
(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(996)312-96-26-47

(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41
(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(3812)21-46-40
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(772)734-952-31

(342)205-81-47
(863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
(812)309-46-40
(845)249-38-78
(8692)22-31-93
(3652)67-13-56
(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(992)427-82-92-69

(3462)77-98-35
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(4212)92-98-04
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

<http://olis.nt-rt.ru> || osi@nt-rt.ru



Рис. 1.
Общий вид
СКО



Рис. 2.
Воздушный сепаратор
ВСЗ



Рис. 3.
Воздушный сепаратор
ВСН

Скальператоры СКО предназначены для предварительной очистки – удаления крупной примеси и сора из зерна. Применяются на элеваторах и токах.

Исходный продукт поступает в барабан, сита которого пропускают зерно и задерживают сор, который выходит сходом в конце цилиндра (рис. 4). Использование скальператоров (предварительных очистителей) необходимо для обеспечения нормальной работы сушилок, предотвращения их забивания и снижения расхода энергии, расходуемой на сушку продукта, а также для отбора случайных предметов, которые могут привести к поломкам транспортного оборудования. Выбор диаметра перфорированных отверстий решет зависит от обрабатываемого зерна, его влажности и вида удаляемого сора. При необходимости, первые решета могут использоваться для удаления мелких примесей.

Скальператоры СКО могут комплектоваться воздушным сепаратором в двух исполнениях: с разомкнутым циклом воздуха ВСН или с замкнутым циклом воздуха ВСЗ (рис. 2), которые устанавливаются на скальператоре по принципу сепаратора ЛУЧ ЗСО.

Между воздушным сепаратором и скальператором возможна установка перекидного клапана КП, а далее работа машина возможно по нескольким схемам (рис. 4).

Преимущества:

1. Высокая технологическая эффективность благодаря большой площади просеивающей поверхности;
2. В качестве сит используются обычные штампованные полотна, которые устанавливаются, и закрепляются на барабан без набивки на рамки или какой либо иной предварительной подготовки;
3. Металлоемкая износоустойчивая конструкция;
4. Регулировка угла наклона барабана, что расширяет возможности скальператора;
5. Безопасность эксплуатации;
6. Использование комплектующих ведущих европейских производителей.

(8182)63-90-72
 (7172)727-132
 (8512)99-46-04
 (3852)73-04-60
 (4722)40-23-64
 (4832)59-03-52
 (423)249-28-31
 (844)278-03-48
 (8172)26-41-59
 (473)204-51-73
 (343)384-55-89
 (4932)77-34-06

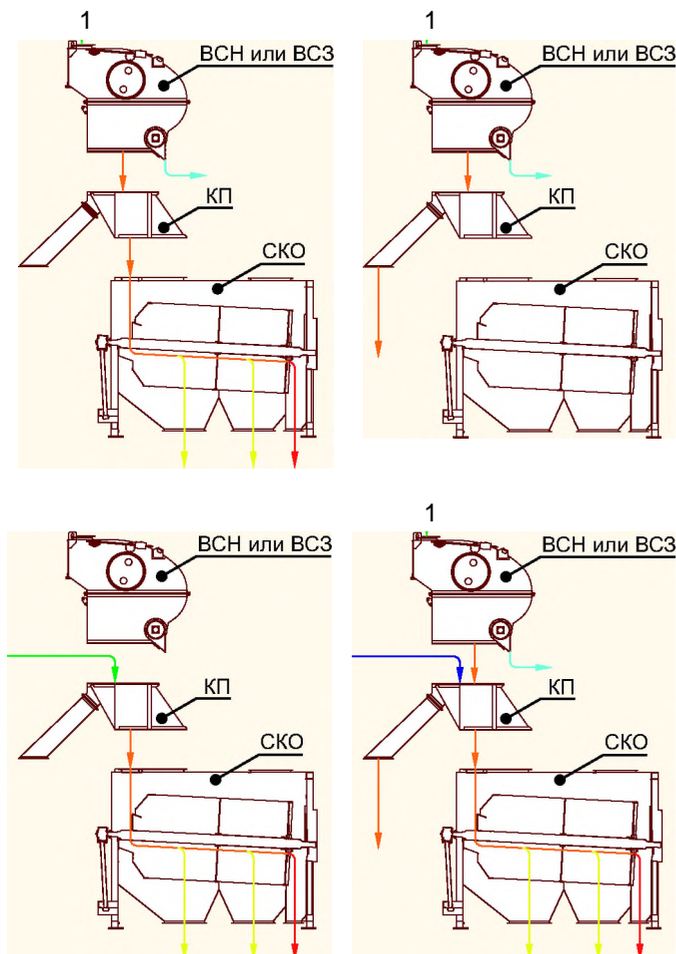
(3412)26-03-58
 (395)279-98-46
 (843)206-01-48
 (4012)72-03-81
 (4842)92-23-67
 (3842)65-04-62
 (8332)68-02-04
 (861)203-40-90
 (391)204-63-61
 (4712)77-13-04
 (4742)52-20-81
 (996)312-96-26-47

(3519)55-03-13
 (495)268-04-70
 (8152)59-64-93
 (8552)20-53-41
 (831)429-08-12
 (3843)20-46-81
 (383)227-86-73
 (3812)21-46-40
 (4862)44-53-42
 (3532)37-68-04
 (8412)22-31-16
 (772)734-952-31

(342)205-81-47
 - (863)308-18-15
 (4912)46-61-64
 (846)206-03-16
 - (812)309-46-40
 (845)249-38-78
 (8692)22-31-93
 (3652)67-13-56
 (4812)29-41-54
 (862)225-72-31
 (8652)20-65-13
 (992)427-82-92-69

(3462)77-98-35
 (4822)63-31-35
 (3822)98-41-53
 (4872)74-02-29
 (3452)66-21-18
 (8422)24-23-59
 (347)229-48-12
 (4212)92-98-04
 (351)202-03-61
 (8202)49-02-64
 (4852)69-52-93

<http://olis.nt-rt.ru/> || osi@nt-rt.ru



1

2

. 4.



. 5.

Модель	СКО-100	СКО-200	СКО-300
Производительность до, т/ч	100	200	300
Установленная мощность, кВт	1,5	4,0	7,6
Диаметр ситового барабана, мм	900	1260	1900
Количество секций, шт.	2	2	3
Расход воздуха на аспирацию, м ³ /ч	4000	5500	13500
Масса, кг	2050	2400	7000
Габаритные размеры*, мм			
длина	2500	3355	4900
ширина	2355	2685	2920
высота	3640	4095	5044

*- габаритные размеры указаны вместе с воздушным сепаратором