

География поставок дисковых вакуум фильтров ДОО 3-го и 4-го поколений производства ОАО «БМЗ «Прогресс»

Наименование организации-заказчика	Вид продукции, количество	Год поставки	Особенности фильтра
ОАО «АрселорМиттал Кривой Рог», Украина	ДОО100-2,5-5У-04 – 5 шт.	2008г.	Вал ячейковый, распределительные головки, шайбы увеличенного проходного сечения, система автоматики стандартная
ОАО «ССГПО», Республика Казахстан	ДОО160-3,2-5У-04 – 3 шт., ДОО100-2,5-5У-04 – 2 шт.	2008г. 2008г.	Вал ячейковый, распределительные головки, шайбы увеличенного проходного сечения, система автоматики стандартная
ОАО «Центральный ГОК», Украина	ДОО100-2,5-5У(М) – 5 шт.	2008г.	Вал ячейковый, распределительные головки, шайбы стандартного проходного сечения, модернизированная система автоматики, импульсная система отдувки
ООО «Олекминский рудник», Россия	ДОО63-2,5-5У-02 – 2 шт.	2008г.	Вал ячейковый, распределительные головки, шайбы стандартного проходного сечения, модернизированная система автоматики, импульсная

			система отдувки
ОАО «Лебединский ГОК», Россия	ДОО100-2,5-5У-04 – 5 шт.	2008г.	Вал ячейковый, распределительные головки, шайбы увеличенного проходного сечения, система автоматики стандартная
ОАО «Михайловский ГОК», Россия	ДОО63-2,5-5У-04 – 1 шт.	2008г.	Вал ячейковый, распределительные головки, шайбы увеличенного проходного сечения, система автоматики стандартная
ОАО «Ковдорский ГОК», Россия	ДОО63-2,5-5У-04 – 2 шт.	2008г.	Вал ячейковый, распределительные головки, шайбы увеличенного проходного сечения, система автоматики стандартная
ОАО «Южный ГОК», Украина	ДОО100-2,5-5У(М) – 8 шт.	2008г.	Вал ячейковый, распределительные головки, шайбы стандартного проходного сечения, модернизированная система автоматики, импульсная система отдувки
ОАО «Северный ГОК», Украина	ДОО160-3,2-5У-04 – 2 шт.	2009г.	Вал ячейковый, распределительные головки, шайбы увеличенного проходного сечения, система автоматики стандартная
ОАО «Лебединский ГОК», Россия	ДОО100-2,5-5У-04 – 5 шт.	2009г.	Вал ячейковый, распределительные головки, шайбы увеличенного проходного сечения, система автоматики стандартная
ОАО «Комбинат КМАруда», Россия	ДОО100-2,5-5У-07 – 1 шт.	2010г.	Вал ячейковый, распределительные головки, шайбы стандартного проходного сечения, система автоматики стандартная, импульсная отдувка, гидромешалка, АЦСС
ОАО «Высокогорский ГОК», Россия	ДОО100-2,5-5У-04(М) – 1 шт.	2010г.	Вал ячейковый, распределительные головки, шайбы

			увеличенного проходного сечения, система автоматики модернизированная, импульсная система отдувки
ОАО «Оленегорский ГОК», Россия	ДОО63-2,5-5У-04 – 1 шт.	2010г.	Вал ячейковый, распределительные головки, шайбы увеличенного проходного сечения, система автоматики стандартная
ОАО «ССГПО», Республика Казахстан	ДОО160-3,2-5У-04(М) – 1 шт., ДОО100-2,5-5У-04(М) – 6 шт.,	2010г. 2010-2011г.	Вал ячейковый, распределительные головки, шайбы увеличенного проходного сечения, система автоматики модернизированная, импульсная система отдувки
ОАО «Южный ГОК», Украина	ДОО100-2,5-5У(М) – 8 шт.	2010-2011г.	Вал ячейковый, распределительные головки, шайбы стандартного проходного сечения, модернизированная система автоматики, импульсная система отдувки
ОАО «ССГПО», Республика Казахстан	ДОО100-2,5-5У-04(М) – 3 шт.,	2010г. 2011г.	Вал ячейковый, распределительные головки, шайбы увеличенного проходного сечения, система автоматики модернизированная, импульсная система отдувки
ОАО «Ковдорский ГОК», Россия	ДОО63-2,5-5У-02 – 2 шт.	2011г.	Вал ячейковый, распределительные головки, шайбы стандартного проходного сечения, система автоматики модернизированная, импульсная отдувка, материал секторов – н/сталь 08Х18Н10Т
ОАО «Комбинат КМАруда», Россия	ДОО100-2,5-5У-07 – 1 шт.	2011г.	Вал ячейковый, распределительные

			головки, шайбы стандартного проходного сечения, система автоматики стандартная, импульсная отдувка, гидромешалка, АЦСС
ОАО «Лебединский ГОК», Россия	ДОО100-2,5-5У-04 – 2 шт.	2011г.	Вал ячеиковый, распределительные головки, шайбы увеличенного проходного сечения, система автоматики стандартная
ОАО «Магнитогорский МК», Россия	ДОО63-2,5-5У-02 – 2 шт.	2011г.	Вал ячеиковый, распределительные головки, шайбы стандартного проходного сечения, система автоматики модернизированная, импульсная система отдувки
ОАО «Южный ГОК», Украина	ДОО100-2,5-5У(М) – 2 шт.	2011г.	Вал ячеиковый, распределительные головки, шайбы стандартного проходного сечения, модернизированная система автоматики, импульсная система отдувки
ОАО «АрселорМиттал Кривой Рог», Украина	ДОО100-2,5-5У-04 – 10 шт.	Находятся в производстве	Вал ячеиковый, распределительные головки, шайбы увеличенного проходного сечения, система автоматики стандартная, система отдувки импульсная
ОАО «Центральный ГОК», Украина	ДОО100-2,5-5У(М) – 3 шт.	Находятся в производстве	Вал ячеиковый, распределительные головки, шайбы стандартного проходного сечения, модернизированная система автоматики, импульсная система отдувки
ОАО «Высокогорский ГОК», Россия («Евраз Холдинг»)	ДОО100-2,5-5У-04(М) – 1 шт.	2011	Вал ячеиковый, распределительные головки, шайбы увеличенного проходного сечения, система

			автоматики модернизированная, система отдувки импульсная
ОАО «Качканарский ГОК «Ваннадий», Россия («Евраз Холдинг»)	ДОО100-2,5-5У- 04(М) – 3 шт.	2011-2012	Вал ячейковый, распределительные головки, шайбы увеличенного проходного сечения, система автоматики модернизированная, система отдувки импульсная, АЦСС

Отзывы о работе дисковых вакуум-фильтров ДОО100 ДОО160:



**ВІДКРИТЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
ПІВДЕННИЙ ГІРНИЧНО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ
КОМБІНАТ**

Україна, 50034, м.Кривий Ріг,
Дніпропетровської обл, ВАТ «ПівдГЗК»

18.10.2010 № 55/141

на № _____ від _____

Директору ООО «Торговый дом
завода «Прогресс»

г-ну Зайцеву А.С.

Украина, 01030, г. Киев,
ул. Леонтовича, 5

Факс: (044) 490 38 88; (044) 490 38 99

«Касається дискових вакуум-фільтрів 4^{го} покоління»

Уважаемый Артем Станиславович!

Данным письмом подтверждаем, что на ОАО «Южном горно-обогатительном комбинате», на участках обезвоживания железорудного концентрата обогатительных фабриках, с начала 70-х годов используются дисковые вакуум-фильтры производства ОАО «Бердичевский машиностроительный завод «Прогресс». На сегодняшний день фильтрами завода «Прогресс» 4-го поколения в количестве 8-ми штук укомплектованы секция №1 РОФ-1 и секция №2 РОФ-2.

Данное оборудование поставлено в соответствии с условиями договоров, со всеми необходимыми документами для его эксплуатации. Совместными усилиями специалистов ГОКа и ООО «Торговый дом завода «Прогресс» вакуум-фильтры 4-го поколения были выведены на заданные технологические показатели и эксплуатируются в настоящее время. Основными отличительными особенностями новых фильтров является повышенная производительность, возможность получения концентрата с пониженным содержанием влаги, наличие автоматической системы управления работой фильтра, надежность работы оборудования. За период эксплуатации фильтры хорошо зарекомендовали себя, отвечают современным технологическим требованиям.

По итогам эксплуатации фильтров руководством комбината было принято решение приобрести в 2010 году на ОАО «БМЗ «Прогресс» еще 8 фильтров ДОО-100 4-го поколения.

ОАО «Торговый дом завода «Прогресс» на протяжении многих лет зарекомендовал себя как надежный поставщик оборудования, запасных частей, деталей и механизмов.

Главный обогатитель
15.10.10г.

Дмитренко А.А.

Акционерлік қоғам
«Соколов-Сарыбай кен-байыту
өндірістік бірлестігі»

SSGPO



Акционерное общество
«Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное
производственное объединение»

КЕН ДАЙЫНДАУ, БАЙЫТУ
ЖӘНЕ ЖЕНТЕКТЕУ БАСҚАРМАСЫ

УПРАВЛЕНИЕ РУДОПОДГОТОВКИ,
ОБОГАЩЕНИЯ И ОКОМКОВАНИЯ

Қазақстан Республикасы, 111500,
Рудный қаласы, Ленин д., 26,
Тел.: 8(71431) 2-24-08,
Факс: 8(71431) 2-89-16, 2-89-17

E-mail: main@ssgpo-enrc.com
www.enrc.com

Республика Казахстан, 111500,
г. Рудный, ул. Ленина, 26,
Тел.: 8(71431) 2-24-08,
Факс: 8(71431) 2-89-16, 2-89-17

22.10.10. № 24/16-146

РУКОВОДИТЕЛЮ
ОАО «Торговый дом завода «Прогресс»

О Т З Ы В

Данным письмом подтверждаем, что на АО "Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение", на участках обезвоживания железорудного концентрата с начала 70-х годов используются дисковые вакуум-фильтры производства ОАО «Бердичевский машиностроительный завод «Прогресс». На сегодняшний день фильтрами завода «Прогресс» 4-го поколения, ДОО-100 – 2шт., ДОО-160 – 4шт., укомплектованы отделение обогащения УРПО.

Данное оборудование поставлено в соответствии с условиями договоров, со всеми необходимыми документами для его эксплуатации. Совместными усилиями специалистов АО «ССПО» и ООО «Торговый дом завода «Прогресс» вакуум-фильтры 4-го поколения были выведены на заданные технологические показатели и эксплуатируются в настоящее время. Основными отличительными особенностями новых фильтров является повышенная производительность, возможность получения концентрата с пониженным содержанием влаги, наличие автоматической системы управления работой фильтра, надежность работы оборудования. За период эксплуатации фильтры хорошо зарекомендовали себя, отвечают современным технологическим требованиям.

По итогам эксплуатации фильтров, руководством комбината было принято решение приобрести в 2010 году на ОАО «БМЗ «Прогресс» еще 6 фильтров 4-го поколения, а именно: ДОО-100 – 5шт. и ДОО160 – 1шт.

Данная продукция будет поставлена в адрес АО «ССПО» до конца 2010г.

ОАО «Торговый дом завода «Прогресс» на протяжении многих лет зарекомендовал себя как надежный поставщик оборудования, запасных частей, деталей и механизмов.

Главный инженер УРПО
АО «ССПО»



Р.М. Габдуллин

Генеральному директору
ООО «Торговый дом завода «Прогресс»
г-ну Зайцеву А. С.
г.Киев, Украина

Отзыв по работе оборудования производства ОАО «БМЗ «Прогресс»

Данным письмом подтверждаем, что на АО «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение» на участке обезвоживания железорудного концентрата с начала 70-х годов применяются дисковые вакуум-фильтра производства ОАО «Бердичевский машиностроительный завод «Прогресс». Отделение обогащения УРПО укомплектовано фильтрами ДОО160, ДОО100, ДШ100 и ДТВО100, в общем количестве 58 единиц, в том числе: 7шт. ДОО160, 45шт. ДОО100 и ДШ100 производства ОАО «БМЗ «Прогресс» (отличительная особенность - литая конструкция ячеякового вала) и 6шт. ДТВО100 производства ОАО «Уралхиммаш» (трубчатая конструкция вала).

За время эксплуатации литая конструкция ячеякового вала зарекомендовала себя более надежной по сравнению с трубчатой, что обусловлено значительно более долгим ресурсом ее эксплуатации, увеличением межремонтного периода работы, при этом фильтра отличаются повышением производительности, понижением показателя конечной влажности концентрата (удельная производительность до 0,65-0,7т/м²*час при влажности до 9,8% и меньше).

Дисковые вакуум-фильтра производства ОАО «БМЗ «Прогресс» хорошо зарекомендовали себя, отвечают современным технологическим требованиям.

По итогам работы фильтровального оборудования в 2010г. были приобретены дисковые вакуум-фильтра ДОО100-2,5-5У-04(М), в количестве 5шт. и ДОО160-3,2-5У-04(М), в количестве 1шт. Данное оборудование было поставлено в указанные сроки в соответствии с условиями договора, со всеми необходимыми документами для его эксплуатации. Совместными усилиями специалистов ОАО «БМЗ «Прогресс» и АО «ССГПО» были произведены работы по его монтажу, наладке систем управления и выходу на заданные технологические показатели. Особенность данных фильтров - автоматическая система управления работой фильтра на основе программируемого контроллера фирмы «Siemens», увеличенное проходное сечение ячеякового вала, мгновенная импульсная отдувка осадка.

ООО «Торговый дом завода «Прогресс» на протяжении долгих лет зарекомендовал себя как надежный поставщик оборудования, запасных частей, деталей и механизмов.

Главный инженер УРПО
АО «ССГПО»



Р. М. Габдуллин

КОНТАКТЫ

10. КОНТАКТЫ

Имя	Должность	Телефон/Факс	e-mail
Зайцев Артем Станиславович	Генеральный директор	+38 044 490 38 88 +38 044 490 38 99	a.zaitsev@progress.ua
Самойленко Андрей Николаевич	Коммерческий директор	+38 044 490 38 88 +38 044 490 38 99	a.samoylenko@progress.ua
Изготовитель:	ПАО «Бердичевский машиностроительный завод «Прогресс» Главный офис: 04050, Украина, г. Киев, ул. Глубочицкая, 17Д. Производственные мощности: 13300, Житомирская обл., г. Бердичев, ул. К.Либкнехта, 79 www.progress.ua		
Поставщик:	ООО «ПрогрессУралИнжиниринг» - уральское представительство завода «Прогресс» 620144, Россия, Свердловская обл., ул. Хохрякова, 104, офис 205; Контактное лицо: Директор – Злобин Дмитрий Валентинович, тел.раб.: +7 (343) 380-60-76, факс: +7 (343) 380-60-79, сот.раб.: +7 912 634 07 89 E-mail: info@progressural.com , zdv@progressural.com www.progressural.com - в разработке		