

allmineral



minijig® | miniflux® | miniair® | alljig®-P |
Обзор линейки лабораторного оборудования

Ключи к успешному будущему

Решения allmineral ориентированы на индивидуальные потребности недропользователей, ситуацию на внутреннем рынке и качество рядового материала. Результатом являются индивидуальные решения, созданные в тесном сотрудничестве с нашими клиентами - экономически и технически завершенные процессы. Мы уделяем особое внимание основному процессу обогащения - разделения - так как это определяет качество конечного продукта.

Основываясь на многолетних экспертных знаниях, мы разработали ряд запатентованных машин, которые зарекомендовали себя во всем мире в различных процессах обогащения сырья и отходов. Все эти установки, которые предлагают непревзойденную эффективность и гибкость, разумно используют законы физики и природных элементов, воды и воздуха.

Эта брошюра содержит информацию о пилотных установках alljig[®], allflux[®], allair[®] и gaustec[®], которые идеально воспроизводят машины и процессы, используемые по всему миру. Эти пилотные установки идеально воспроизводят процессы обогащения/сепарации на всех фабриках allmineral, позволяют недропользователям получать целевые и реальные результаты и затем проводить точный расчет качественно-количественных схем. Например, процессы обогащения могут быть проведены в лаборатории или в переделе обогащения, так что недропользователям не нужно полагаться только на теоретические расчеты.

Разработка и воспроизведение лабораторных работ охватывают процессы обогащения и сепарации и являются инновационным техническим решением.



minijig®

отсадочная машина для крупной фракции

Применение

Руда, уголь, гравий, песок, нерудные минералы, щебень, дробленый материал, шлак, строительный мусор, вторичные отходы

Преимущества

Высокая эффективность, широкий диапазон крупности питания, четкая граница разделения, надежность, простота в эксплуатации

Параметры технологии

- » погружной насос с рабочим колесом
- » регулируемая скорость импеллера
- частотный преобразователь
- » качество расслоения шихты
- » пульсация воздуха с минимальными энергозатратами
- потребление
- » управление пульсацией при помощи поворотного клапана
- » регулировка параметров работы в процессе
- » диапазон крупности от 50 мм до 1 мм

Производительность

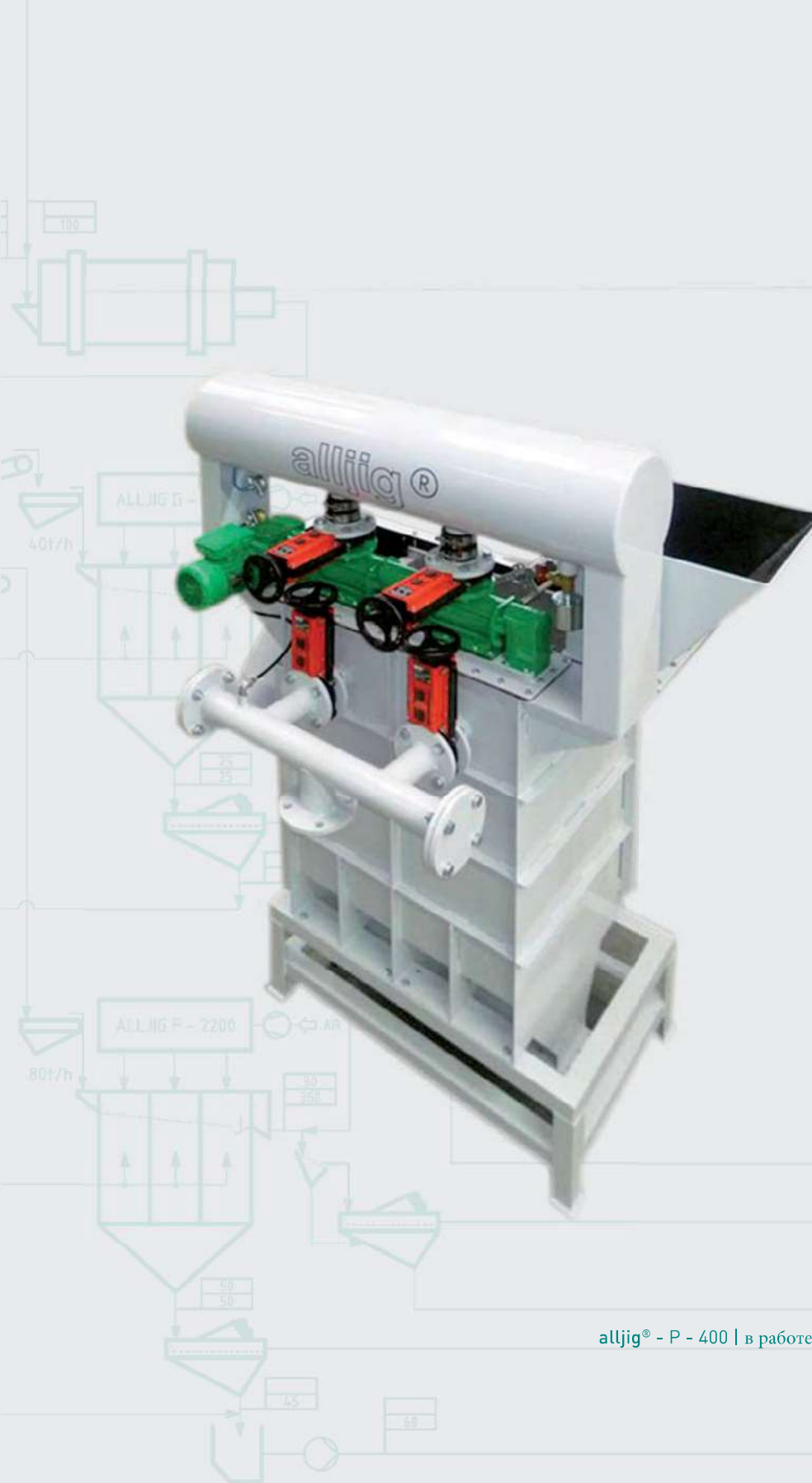
- » 30 - 50 кг, для разовой загрузки

железная руда
после | до отсадки



alljig® | P- 400

отсадочная машина для мелкой фракции



alljig® - P - 400 | в работе

Применение

Руда, уголь, гравий, песок, каменная соль, нерудные минералы, щебень, дробленый материал, шлак, строительный мусор, вторичные отходы

Преимущества

Высокая эффективность, широкий диапазон крупности питания, четкая граница разделения

Параметры технологии

- » непрерывный режим отсадки для масштабирования
- » пульсация воздуха с минимальными энергозатратами

потребление

- » управление пульсацией при помощи поворотного клапана
- » регулировка параметров работы в процессе во время процесса
- » диапазон крупности от 25 мм до 1 мм

Производительность

- » 300 - 1000 кг/ч



miniflux®

гидроклассификатор

Применение

Песок, руда, уголь, тяжелые минеральные пески, шлак

Преимущества

Классификация, разделение, сгущение и дешламация за одну операцию, высокая эффективность, широкий диапазон концентрации твердых частиц, простота в эксплуатации

Параметры технологии

- » погружной насос с рабочим колесом
- » сепарация в кипящем слое
- три продукта классификации
- » кипящий слой с утяжелителем
- условия
- » гран. состав питания ≤ 4 мм
- » разделение легких частиц от мелкодисперсных
- дизайн
- » полной контроль автоматизации
- » отсутствие движущихся частей

Производительность

- » до 300 кг/ч





miniair®

сухая отсадка

Применение

Уголь, руда, дробленый материал, металлический шлак, строительный мусор, вторичные отходы

Преимущества

Высокая эффективность, широкий диапазон крупности питания, четкая граница разделения, надежность, простота в эксплуатации

Производительность

» 30 - 50 кг, для разовой загрузки | *miniair® S - 330*
» 60 - 100 кг, для разовой загрузки | *miniair® S - 500*

Параметры технологии

- » управление пульсацией при помощи поворотного клапана
- » регулировка параметров работы в процессе
- частотный преобразователь
- » качество расслоения шихты
- » пульсация воздуха с минимальными энергозатратами во время процесса
- » крупность питания от 25 до 1мм
для *miniair® S - 330*
- » крупность питания от 50 до 1 мм
для *miniair® S - 500*





allair® | 0,5 x 2,5

сухая отсадка

Применение

Уголь, руда, дробленый материал, металлический шлак, строительный мусор, вторичные отходы

Преимущества

Высокая эффективность, широкий диапазон крупности питания, четкая граница разделения, надежность, простота в эксплуатации

Параметры технологии

- » непрерывный режим отсадки для масштабирования
- » пульсация воздуха с минимальными энергозатратами
- потребление
- » управление пульсацией при помощи поворотного клапана
- » регулировка параметров работы в процессе
- во время процесса
- » крупность питания от 10 мм до 1 мм

Производительность

» 500 - 1000 кг/ч




allmineral

Aufbereitungstechnik GmbH & Co. KG
40549 – Дюссельдорф | Германия
T_ +49 (0) 20 66. 99 17-0
F_ +49 (0) 20 66. 99 17-17
head@allmineral.com

allmineral Australia Pty. Ltd.

Malaga | WA 6090 | Австралия
T_ + 61 (0) 8 . 62 40 64 00
F_ +61 (0) 8. 9249 6456
admin@allmineral.com.au

allmineral Asia Pvt. Ltd.

Kolkata 700091 | Индия
T_ +91.33.4017.4100 to 4109
F_ +91.33.4017.4110
office@allmineral.asia

allmineral (Pty.) Ltd.

Johannesburg | Южная Африка
T_ + 27 (0) 11 . 4 78 53 80 | 81 F_
+ 27 (0) 11 . 4 78 53 88
allmin@global.co.za

allmineral Sp.zo.o.

53 - 025 Wrocław | Польша
T_ + 48 (0) 71 . 7 83 70 11 F_
+ 48 (0) 71 . 7 80 44 18
biuropl@allmineral.com

allmineral Llc.

Alpharetta, Georgia 30004 | США
T_ + 1 . 7 70 . 4 10 02 20
F_ +1.770.4100807
info@allmineralllc.com

allmineral | Russland

HAZEMAG allmineral LLC
Фабричная, д.1, стр. 1, офис 327
141108 Московская область, Щёлково
T_ +7 925 024 4194
lebedok@allmineral.com