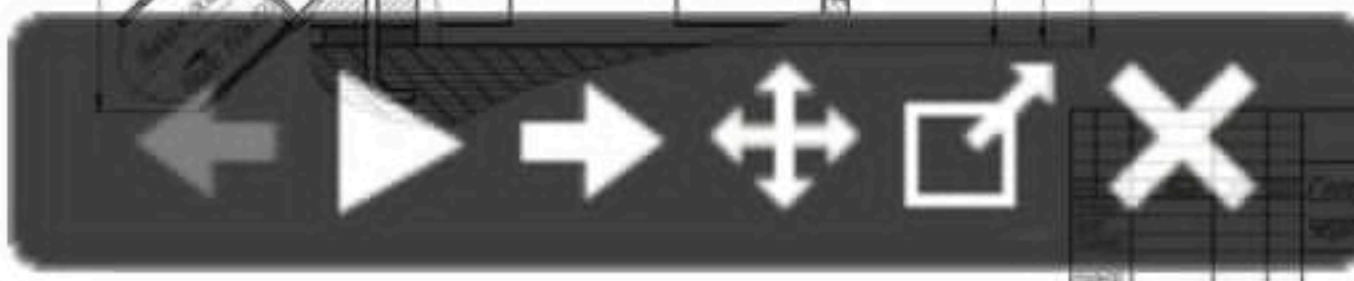
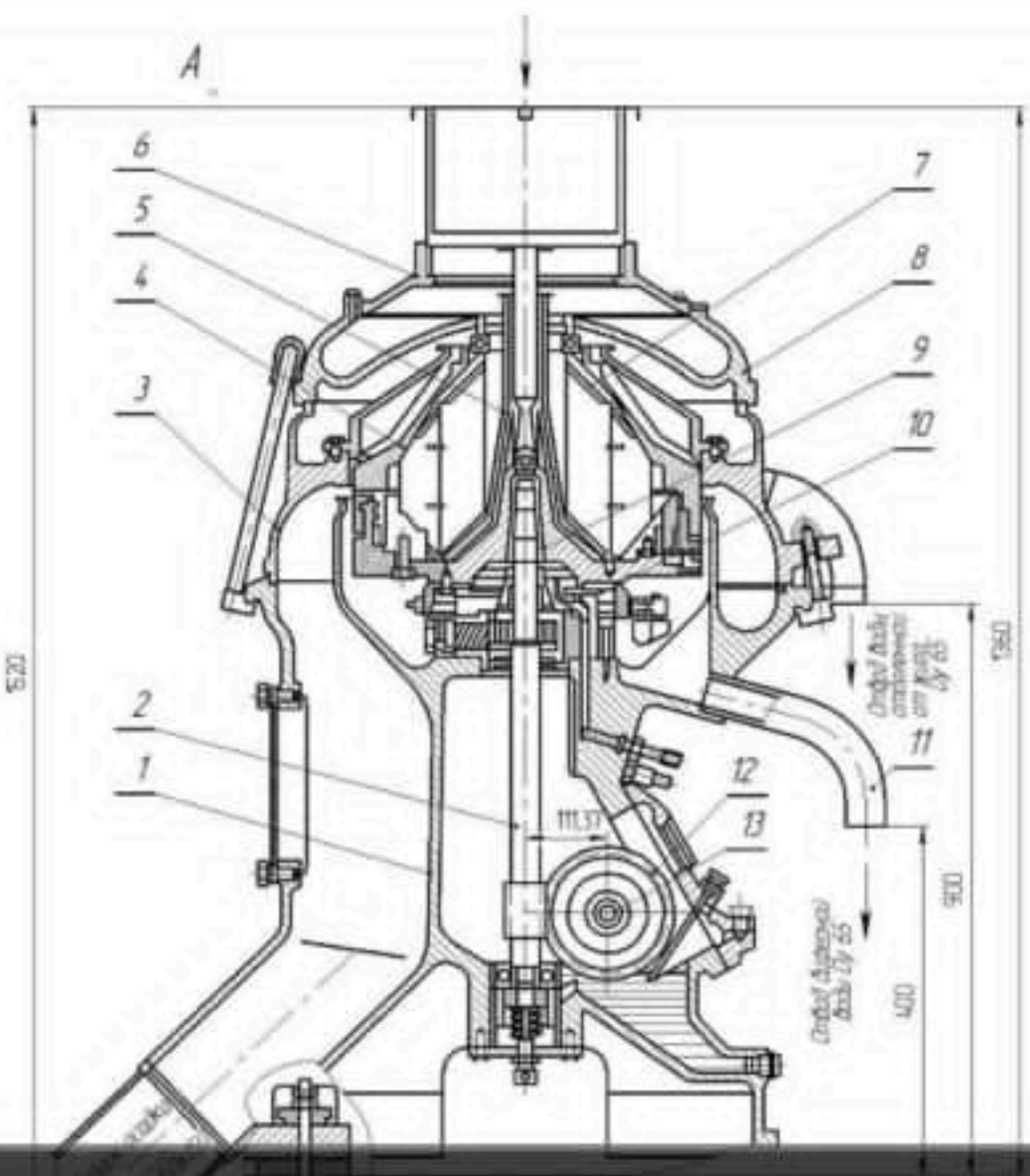


# Сепаратор ... 2d-3d.ru

|       |                                 |        |
|-------|---------------------------------|--------|
| پروره |                                 |        |
| قالب  | Compass-3D, cdw, word, doc, pdf | 31 (2) |



قیمت ها، فروشندگان [2]

توضیحات، مشخصات

نظرات [0]

جداکننده صفحه ای با تخلیه لجن گریز از مرکز برای تصفیه و آبگیری چربی های حیوانی (گوشت گاو، خوک و غیره) و همچنین برای تصفیه روغن نباتی و سایر مایعات طراحی شده است. بهره وری در ساعت 1500 L، برای مخلوط اولیه چربی و آب

میلی متر 1520 x 880 x 1090 (ارتفاع x عرض x طول): ابعاد

وزن خالص 980 کیلوگرم. وزن ناخالص 1230 کیلوگرم

موتور الکتریکی: قدرت - 7.5 کیلو وات؛ ولتاژ - 380 ولت؛ فرکانس شبکه - 50 هرتز؛ فرکانس چرخش - 1500 دور در دقیقه

سرعت درام 62053 دور در دقیقه

بهره وری 1500 لیتر در ساعت است

داغستان، ماخاچکالا، MMZS



فارسی

روسی



- پمپ های مواد غذایی
- پمپ برای صنایع شیمیایی
- موتورهای الکتریکی
- UPT-400 نصب پرس و خنک کننده پمپ کوئچ
- مهر و موم مکانیکی
- گیاهان زینتی
- مبسی گیاهان آبی
- موتد آب پنج
- محل جمع آوری شیر
- مغازه های لبنیات مدلوار
- حصارهای شیر
- دستگاه های اتوماتیک بسته بندی و بسته بندی
- ARM سری
- CIP (شستشوی) ایستگاه های
- خطوط تکنولوژیکی
- تجهیزات برای تولید پمپ
- مدل های حرارتی
- صفحات برای مدل های حرارتی
- بخش کننده ها، امولسیفایرها
- خوشبو کننده
- گری های آشپزی
- تجهیزات خازنی
- موتورهایزرها
- جداکننده ها
- اتصالات
- لوله های فولادی ضد زنگ
- نصب خطوط لوله ضد زنگ
- مواد مصرفی جوش اوستا
- تجهیزات مورد استفاده
- فصلیات پدکی تجهیزات
- تعمیر تجهیزات
- تجهیزات ختنی
- تولید پوسته
- چرخ های برش فلز نوزتون
- فروش تجهیزات
- پیشنهاد ویژه

برای تصفیه و G9-RTOM-4.6 جداکننده چربی  
آبگیری چربی های حیوانی (گوشت گاو، خوک و  
غیره) طراحی شده است و همچنین می تواند برای  
تصفیه روغن نباتی استفاده شود.

### اصل عمل:

جداکننده شامل یک قاب، مکانیزم محرک با موتور  
الکتریکی، یک درام، یک دستگاه دریافت و تخلیه  
است. محصول اولیه از طریق فیلتر و لوله مرکزی  
قیف گیرنده وارد درام شده و فضاهای بین صفحات  
را پر می کند. تحت تأثیر نیروی گریز از مرکز، چربی  
به عنوان سبک ترین کسر در امتداد سطح صفحات به  
سمت محور چرخش درام هدایت می شود و تحت  
فشار یک بخش جدید در امتداد کانال های بیرونی  
نگهدارنده صفحه بالا می رود. از طریق سوراخ های  
صفحه جداکننده به محفظه بالایی ظرف گیرنده  
خارج می شود. رسوب موجود در چربی، تحت تأثیر  
نیروی گریز از مرکز، به اطراف درام پرتاب شده و در  
فضای رسوب تجمع می یابد. فضای رسوب در طول  
چرخش درام با حداکثر سرعت به طور دوره ای  
پاکسازی (تخلیه بار) می شود.

### مواد :

بستر، لجن گیر - چدن. درام، دستگاه دریافت -  
خروجی، ساخته شده از فولاد ضد زنگ؛

