



Aznakaevskiy
Zavod
Neftemash

良質プロダクトプラス優秀な工学



会社について

OJSC 「Aznakaevskiy Zavod Neftemash」は、クレーン操作ユニットインマン（ロシア）、UNIC（日本）の世界のメーカーの公式ディーラーで、そのマニピュレータの当社の工場委託倉庫に基づいて開設されました。私たちは、製品の部品サプライヤーとの協力と長期契約を成功しました。同工場では、エンドユーザーとの緊密な協力の下、独自開発用に設計された装置を製造しています。信頼性と品質、ユーザビリティとメンテナンスの容易さは、各自動車複合体の開発のための主な基準です。今日の工場は、独自の生産と設計のベース、サービス部門、高度な開発管理、実験現場や人員、企業の中断のない運用を提供しています。毎年、工場は特別な機器、ワゴン住宅、モジュラー建物の800単位以上を生産しています。

工場の製品

専門的機械



AROK アセンブリには、次の作業が用意されています：

- ・ 溶接およびガス切断；
- ・ ギアボックス内のオイルの補充、交換、およびベアリングユニットの潤滑。
- ・ 機器や構造物の塗装；
- ・ ベンチ-機械；
- ・ 2 000 kg まで総重量が付いているさまざまな貨物の交通機関。

AROK アーチユニットのボディバン：

- ・ オールメタル、溶接、断熱、フレームタイプ、3 人にデューティ旅団を輸送する権利を有します。
- ・ ヒーター「Planar 4D」で加熱。

AROK のアセンブリ：

- ・ 溶接機器 (発電機 EG Kw および溶接整流器 VD-313 315 a)；
- ・ ガス切断のための機器 (酸素とプロパンシリンダーのための容器、バーナー、カッター、ギアボックスのセット、酸素とプロパン供給のホース；
- ・ 塗装のための機器 (スプレー、ホース)；
- ・ グリース (クリーンおよび使用済みオイル用タンク、フラッシング液用タンク、ポンプ NMSH 2-40) で給油するための機器
- ・ ベンチ鍵屋；
- ・ コネクタを外部ソースに接続します。
- ・ 4 トンまで持ち上がる容量のクレーンマニピュレーター。

ANRB の単位は地上装置、付属品およびパイプラインの緊急時および予防修理のために設計されている。



ANRV ユニットは、以下の作品を提供しています:

- ・ 溶接およびガス切断;
- ・ ベンチ-機械;
- ・ 異なる液体のポンピング;
- ・ ロードとアンロード;
- ・ 機器や継手の個々のユニットの輸送;
- ・ ポリエチレンの並ぶことを含む管の修理

ANRV の設定:

- ・ 溶接装置 (例えば、315A または溶接ユニットの追加-4004 上の 26-30kW と VD-313 溶接機のための発電機)。
- ・ ガス切断のための機器 (酸素とプロパンシリンダー、バーナー、カッター、ギアボックスセット、ガス供給ホースの下の容器);
- ・ 掘削機とひっかかり機。
- ・ 配管ツールのセット
- ・ GNOM 25/20 または ANS-60 ポンプ
- ・ 0.5 から 4 トンまでの容量のクレーンマニピュレーター

GPA

GPA の単位は 8 人の (運手主を含む 5 人でシャーシの操縦室で 3 人)、輸送、ローディングおよび荷を降ろすこと (KMU がある場合) さまざまな貨物の当番の旅団を運ぶように設計されています。



OJSC 「Aznakaevskiy
Zavod Neftemash」



GPA は、次の作品は以下の作品によって行われることを保証します:

- ・ 物品の輸送
- ・ 商品の積み下ろし (CMU がある場合).

バンの本体:

- ・ オールメタル、フレームタイプ、溶接、絶縁.

警察官のチームを輸送するための乗員室:

- ・ 座席ベルトが付いている 5 人のための座席;
- ・ 緊急ハッチ;
- ・ ネゴシエーションデバイス;
- ・ 洗盤またはガスストーブ (顧客の要求に応じて);
- ・ 洋服のためのワードローブ.

加熱:

- ・ 「PLANAR4D」 空気ヒーターおよび DVS システムからの追加の緊急ヒーター.

GPA の構造:

- ・ 側面が開いている貨物プラットフォーム;
- ・ 4 トンまでの容量のクレーンマニピュレーター.

APSH

APSH の単位はロードおよび荷を降ろすことのために設計され、長距離油田設備、鋼鉄およびポリマー管、また異なったタイプの道の送電線を運びます。



OJSC 「Aznakaevskiy
Zavod Neftemash」



APSH 機会は以下のような作業を行います：

- 積載、運搬、荷降ろし、長時間の油田設備、鉄鋼およびポリマーパイプの設置、最大 12 メートルの長さの電力線のバーベルを行います。

列車の構成：

- モデル NEFAS のセミトレーラー—長さ 10–12 メートル。

セミトレーラー装備：

- 取り外し可能または取り外し不可能のコーン；
- ツールとスリングボックス；
- 側面が付いているセミトレーラーを作ることは可能。

列車の総重量は 28380 キロ。

トラクターの重量は 11205 キロ。

セミトレーラーの重量は 6600 キロ。

貨物の重量は 10350 キロ。

作品のデザイン機能：

- 4 トンまでの容量のハイドロマニピュレーターの使用；
- 貨物をつかむデバイスの可用性；
- 全輪駆動トラクター；
- シングルローリングタイヤを搭載したセミトレーラーの重いトラック；
- 異なる気候条件での作業 (-40° c ~ 40° c)；
- 保守が容易。

工場の製品

車両家

TRASSA 9 OB 8

ドミトリールームは8名で宿泊できます。温度範囲-40° C。



OJSC 「Aznakaevskiy
Zavod Neftemash」

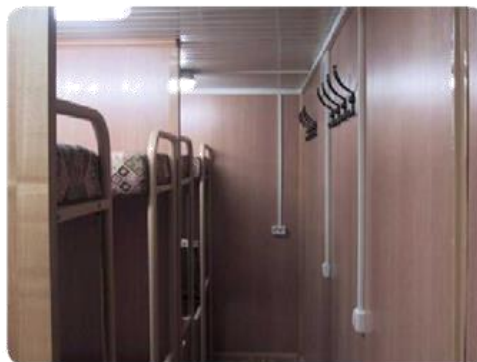


ドミトリーは3つのコンパートメントで構成されています:

- 2 コンパートメント-生活のための部屋。
- 1コンパートメント-タンバリンとコモ
ルーム。

寮は私たち二人で完成しています:

- 4つの二段ベッド;
- 2台のエアコン;
- オイルヒーター;
- 給湯器 (80 リットル);
- カーテン付きシャワー室。



マスターの家

車両の家は、生活とマスターの仕事のために設計されています。



OJSC 「Aznakaevskiy
Zavod Neftemash」



その車両は3つの区画で構成されています：

- タンブール；
 - ダイニングエリア付きのベッドルーム；
 - 作業領域。

その構造には：

- オイルラジエーター；
- 冷蔵庫；
- 電子レンジ；
- 机；
- エアコン；
- 焔炉。



工場の製品

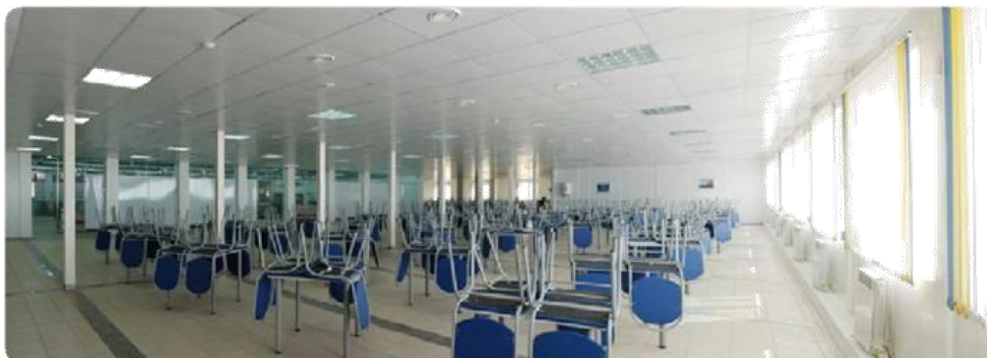
モジュラー建物

食堂-500

500 席の食堂



OJSC 「Aznaevskiy
Zavod Neftemash」



500 人の同時サービスのための食堂。

食堂には：

- ・ 冷たいショップ
- ・ 魚ショップ
- ・ 肉ショップ
- ・ 野菜ショップ;
- ・ ホットショップ (320 m2);
- ・ 小麦粉製品ショップ;
- ・ ダイニングルーム (550 m2)。

敷地内の総面積は 2476 平方メートルです。

122 モジュールから構築されています。

救急産科所

救急医療・産科センター



OJSC 「Aznakaevskiy
Zavod Neftemash」



標準的な性能のサイズ:

- 62 m²;
- 83 m²;
- 120 m².

その建物は 10 から 20 日間建てられています。

死体安置所

死体安置所は、埋葬のために体を分析し、送信するように設計されています。



OJSC 「Aznakaevskiy
Zavod Neftemash」



面積 177 平方メートル

死体安置所には:

- 医者のオフィス;
- シャワー;
- 1つのテーブルの断面;
- 死体の保管施設;
- 死体のためのレセプションルーム;
- 死体をドレスアップしている部屋;
- 喪服ホール



管理複合

モジュラータイプの管理複合はオフィススペースとして使用されます。



OJSC 「Aznakaevskiy
Zavod Neftemash」



モジュラー構造は、顧客の要求に応じて、任意の目的の建物を構築することができます。

実際には、1つの制限は2階以下です。

OJSC 「Aznakaevskiy Zavod Neftemash」 はモジュラー技術を構築した経験があります:

- 消防署；
 - 死体安置所；
 - 駅；
 - 500席のダイニングルーム；
 - 医療研究所；
 - 幼稚園。

建築時間は、オブジェクトの面積に応じて平均 2-3 週間かかります。



連絡先

ロシア、タタールスタン共和国、423330、アズナコヴォ、ガガリン通り、6

電話番号.: (85592) 9-44-97

ファクス: (85592) 9-33-61

info@aznk.ru

www.aznk.ru

ご清聴ありがとうございます!

このプレゼンテーションでは、当社の製品ライン全体のほんの一部を紹介しています。
当社は、私たちの可能性を示しており、あなたの図面上で作業する準備が整いました。
詳細はお問い合わせください。



OJSC 「Aznakaevskiy
Zavod Neftemash」