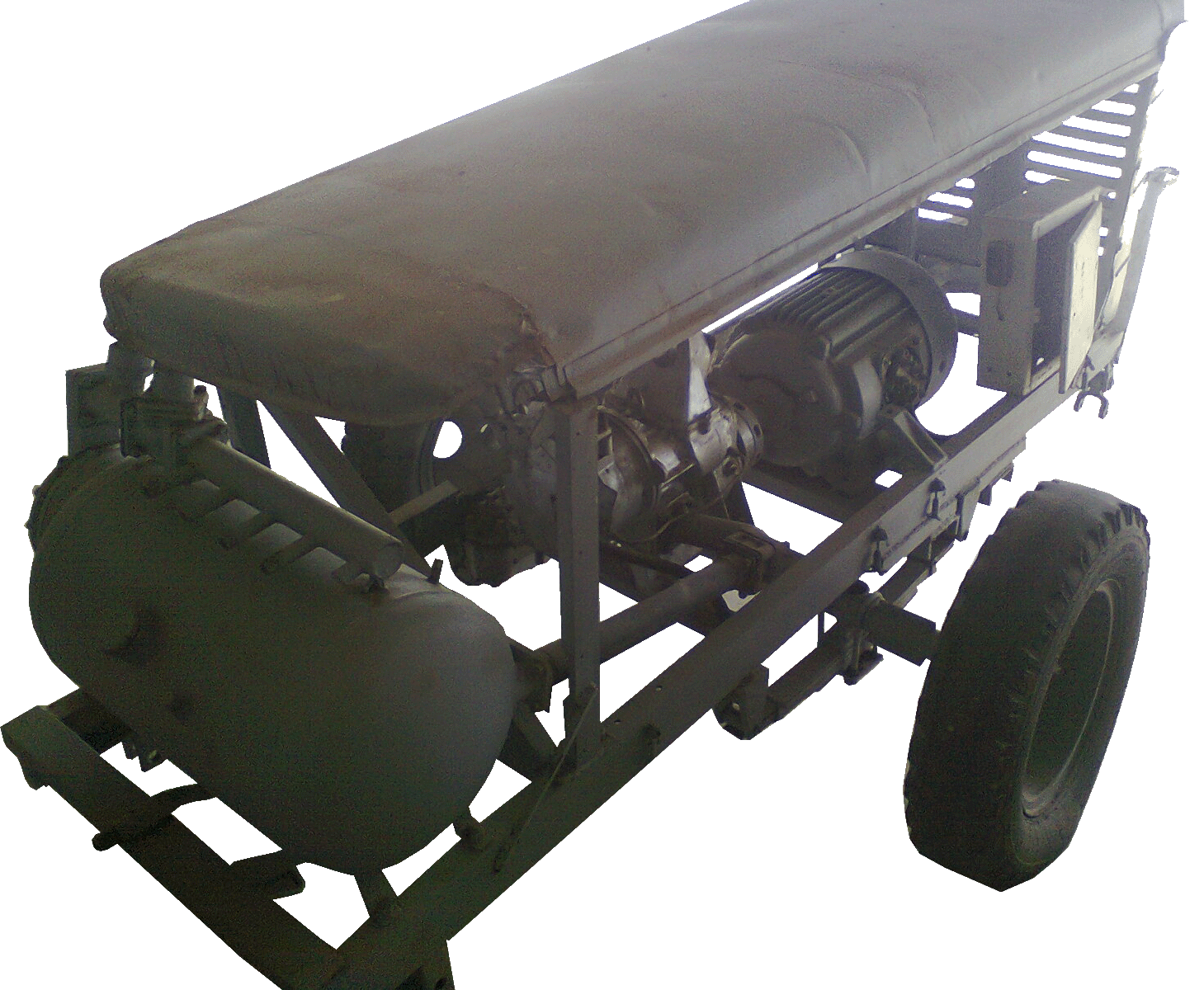
***Компрессорная электрическая передвижная станция ЗИФ-55В-2.***

Предназначена для выработки сжатого воздуха с избыточным давлением от 4,5 до 7 кгс/см2. Используется на строительных, дорожных, геологоразведочных, горнодобывающих и других работах. А так же при механизации тяжёлых и трудоёмких процессов.

Станция работоспособна при температуре окружающего воздуха от -25 до +40 С0. Влажность до 98%. В районах с высотой над уровнем моря до 1500 метров и запылённости окружающего воздуха не более 20 мг/м3.

Компрессор снабжён электродвигателем с мощностью 30 кВт. Тип компрессора винтовой

маслонаполненный. Число ступеней один.

***Цена: 25 000 000 сум.***

*****Компрессорная электрическая передвижная станция ЗИФ-СВЭ 6/0,7Э (МЗА 19-12).***

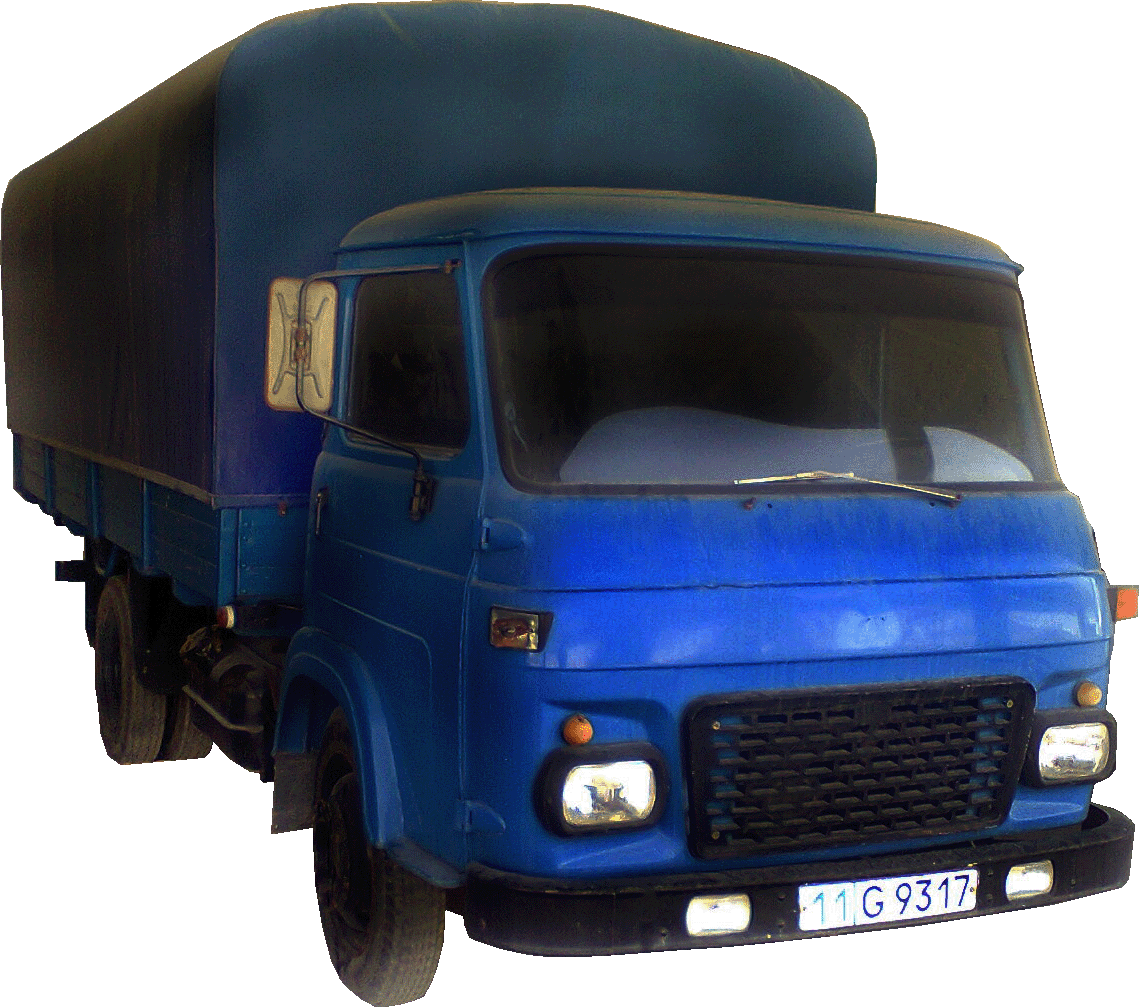
Предназначена для выработки сжатого воздуха с избыточным давлением от 4,5 до 7 кгс/см2.

Используется на строительных, дорожных, геологоразведочных, горнодобывающих и других работах. А так же при механизации тяжёлых и трудоёмких процессов.

Станция работоспособна при температуре окружающего воздуха от -25 до +40 С0. Влажностьдо 98%. В районах с высотой над уровнем моря до 1500 метров и запылённости окружающего воздуха не более 20 мг/м3.

Компрессор снабжён электродвигателем с мощностью 47 кВт. Тип компрессора винтовой маслонаполненный. Число ступеней один.

***Цена: 65 000 000 сум.***

 ***АВТОМАШИНА АВИА 3171***

Модель: АВИА 3171

Вид транспортного средства: Грузовой/Бортовой с тентом

Двигатель №: 1363, дизель

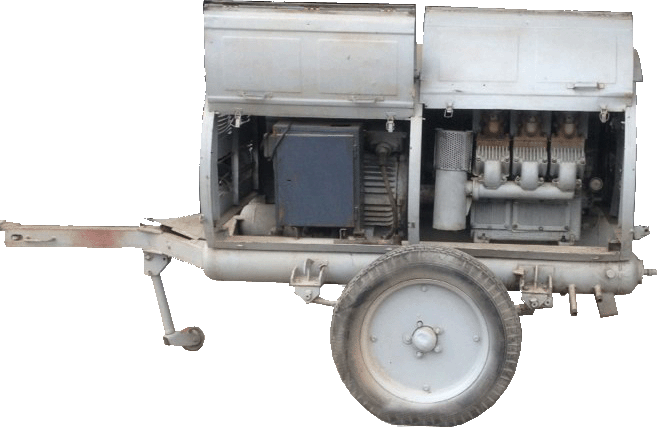
Кузов: Бортовая с тентом

Шасси: TNA31NV1JA001510

Цвет: Синий

Год выпуска: 1988 год

***Цена: ДОГОВОРНАЯ.***

***Компрессорная электрическая передвижная станция ПКС 5,25.***

Предназначена для выработки сжатого воздуха с избыточным давлением от 4 до 8 кгс/см2. Используется на строительных, дорожных, геологоразведочных, горнодобывающих и других работах. А так же при механизации тяжёлых и трудоёмких процессов.

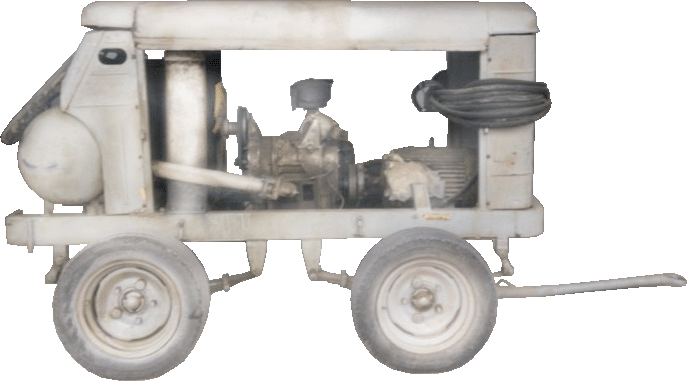
Станция работоспособна при температуре окружающего воздуха от -35 до +40 С0. Влажность

до 98%. В районах с высотой над уровнем моря до 1500 метров и запылённости окружающего воздуха не более 20 мг/м3. Атмосферным давлением не ниже 650 ммРт.Ст.

Компрессор снабжён электродвигателем с мощностью 37 кВт. Тип компрессора поршневой

V-образный. Число ступеней два.

***Цена: 25 000 000 сум.***

***Компрессорная электрическая передвижная станция ЗИФ-55В-2.***

Предназначена для выработки сжатого воздуха с избыточным давлением от 4,5 до 7 кгс/см2.

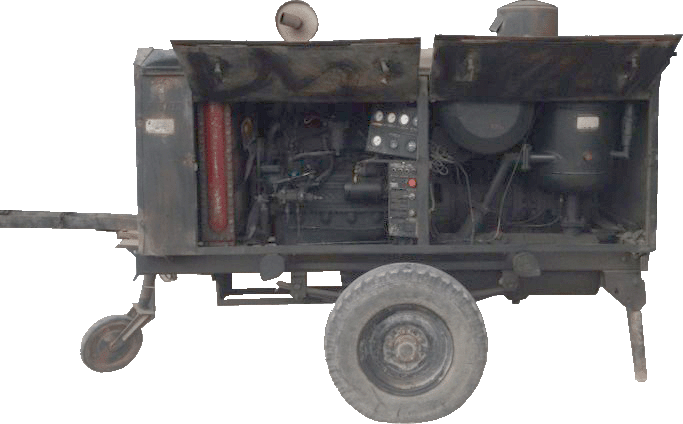
Используется на строительных, дорожных, геологоразведочных, горнодобывающих и других работах. А так же при механизации тяжёлых и трудоёмких процессов.

Станция работоспособна при температуре окружающего воздуха от -25 до +40 С0. Влажность до 98%. В районах с высотой над уровнем моря до 1500 метров и запылённости окружающего воздуха не более 20 мг/м3.

Компрессор снабжён электродвигателем с мощностью 30 кВт. Тип компрессора винтовой

маслонаполненный. Число ступеней один.

***Цена: 25 000 000 сум.***

******

***Компрессорная дизельная передвижная станция ПР-8/0,7.***

Предназначена для выработки сжатого воздуха с избыточным давлением от 5,5 до 8 кгс/см2.

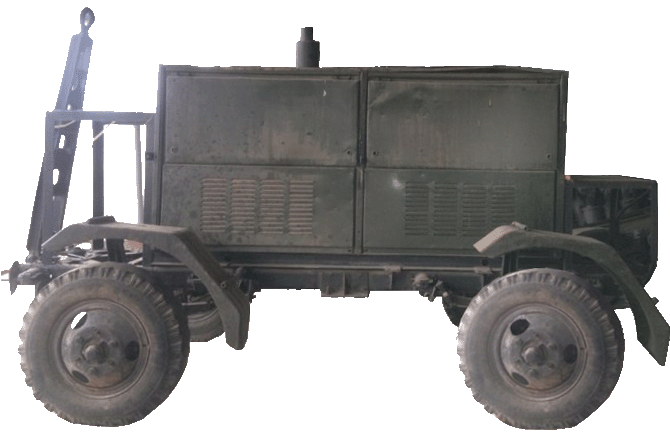
Используется на строительных, дорожных, геологоразведочных, горнодобывающих и других работах. А так же при механизации тяжёлых и трудоёмких процессов.

Станция работоспособна при температуре окружающего воздуха от -15 до +40 С0. Влажность до 98%. В районах с высотой над уровнем моря до 1500 метров и запылённости окружающего воздуха не более 20 мг/м3.

Компрессор снабжён дизельным двигателем Д-240. Ёмкость ресивера 5,5 м3. Тип компрес-

сора роторный маслонаполненный. Число ступеней один.

***Цена: 45 000 000 сум.***

******

***Сварочная передвижная станция САК***