



اگزوز خودرو خراسان

Khorasan Exhaust Mfg. Co.



Design, production and supply
of parts and accessories for
various types of exhaust
and catalyst systems

طراحی، تولید و عرضه

قطعات و لوازم جانبی

انواع سیستم

اگزوز و کاتالیزور

کاتالیزور



ظرفیت تولید این شرکت سالیانه بالغ

۱.۵۰۰.۰۰۰

دست اگزوز می شود

The production capacity of this company is over

1.500.000

of exhaust



همکام با فن آوری
همراه با محیط زیست
Synchronous with industry
alongside with environment

دارای گواهینامه کیفیت
IATF 16949:2016
و عضو شبكه جهانی
IQ NET
کمپلت
Owner of
IATF16949:2016
quality certificate and
member of IQ NET
(International Quality Network)



همکام با تکنولوژی موتورهای روز دنی
EURO 5
متطبق با استاندارد آلایندگی 5
Synchronous with worldwide engine technology
according to EUROS standard



تولید مبدل های کاتالیزور منطبق با پروژو روز
نکاتولوژی های روز اروپا در سطح
EURO 5
Production of catalyst converter compatible with
the most up to date technology in Europe at the level of EURO 5



Voice of customer:

051-42473509

صدای عشرتی:

۰۵۱-۴۲۴۷۳۵۰۹

Phone:

051-42473506-8

تلنن شرکت:

Fax:

051-42473551

نامه ارسنگ:

Sale Dep. fax:

051-42473500

لماپر طوفش:

Mashhad office:

051-3845468

دقتر صنعتی:

Tehran office:

021-44046479

دقتر تهران:

Address:

7th kilometer of Firoozeh
Road, Neyshabour,
Khorasan-e-Razavi, Iran

۰۵۱-۴۲۴۷۳۵۰۶-۸

۰۵۱-۴۲۴۷۳۵۵۱

۰۵۱-۴۲۴۷۳۵۰۰

۰۵۱-۳۸۴۵۴۶۸

۰۲۱-۴۴۴۴۷۹

آدرس شرکت:

کیلو متر ۷ جاده فیروزه

www.kem.ir

نامه ارسنگ:

لماپر طوفش:

دقتر صنعتی:

دقتر تهران:

sale@kem.ir



Rohsan Exhaust
Mfg Co. (KEM)

is one of the speeded sub-companies of Iran Auto Parts Co. Industrial group (IAPCO), that with more than 40 years of experience in designing, producing and supplying quality of exhaust systems and catalysts as well as their spare parts to many vehicles, is among successful companies in IAPCO.

This company is known as the leader exhaust company in IAPCO and produces parts for great car companies such as TOCO, SAIC, CHRYSLER, DAIHATSU, HONDA, MITSUBISHI, NISSAN, SUBARU, UFRICO.

As the biggest manufacturer of exhaust parts and catalysts, KEM is the first choice and not by pipe in station car imports.

The division of this company from IAPCO production is more than 95 percent and also is the leader of spare material with well known brands such as REZA NAVSHAH, SMOORG and LAVGAR. The production capacity of this company is over one million and fifty thousand units of exhaust, which is one of the reasons that no other car company can compete with it.

Using the last technology related with fully automated exhaust tank trailer production lines, GRC machines and pipe benders, HIGH TEC-II robotic cutting, crimping lines, fully automated welding machines and invert up to date technologies for production of All-in-one Galvanized and Coated pipes, KEM Co. has the ability of producing high quality production according to universal standards.

KEM Co. produces exhaust and exhaust complex under the license of DINEN 2394 standard. Quality elements are the main priority of this company.

Using young experts and well equipped laboratories along side considering low cost price and value, KEM Co. has always been a leader in research and development of new products. Cut-off Converter, as an IGH-TECH issue in light automobile industry for keeping the environment, can be a good example for this matter and KEM Co. can produce only in the ability of producing different types of ceramic and metal converters, CLOSED COUPLES, UNE-SEED, EURO 5 and EURO 6 technologies.

Establishment history of KEM Co.

1973

Establishment of
REZA NAVSHAH COMPANY

1976

Establishment of exhaust
manufacturing units
REZA NAVSHAH COMPANY,
in different branches
of automobile industry

1978

Establishment of
Kazem Moshen Eshghan
Company, as a branch
of REZA NAVSHAH COMPANY
with the aim of producing
exhaust system and
increasing the needs
of automobile industry
of Iran, which is the
main reason for
the establishment
of KEM Co.

1994

Establishment of
exhaust production line
Kazem Moshen Eshghan
Company (KEM Co.)

EXPORTATION:

In the field of exportation, the company has provided various products of Polder trailers in Holland, France, and also for aeronautic, exportations to Turkey, Iraq, Azerbaijan, and Pakistan etc. with 1500000000 Rials.

Legal requirements:

Central Committee, which have become obligatory to use since 2001 to know the main element for stopping the pollution caused by exhaust of fossil fuels in cars engines, are being assessed with EURO 5 standards, however KEM Co. Company has equipped them with EURO 5 System and also is able to obtain French Standard badge as the first catalytic producer company.

Supplying raw materials:

Raw materials required for our company are supplied by three groups of local factories. GRC factory located at Alborz province, which supply parts of all the pipes required by high technology to be called them as coated pipes. Second, South East Tehran Company located at the south of Tehran, which supply parts of quality raw materials and supplied from South Korea, Taiwan, Italy, China, India and Germany. Suppliers such as Behrooz Steel Company.

Pipe Factory:

The pipe factory in this company has the ability for production of different industrial pipes with aluminum or Galvanize coated and also to bend black pipe with thickness 20 mm to 70 mm in diameter and 1.5 m length in the process.

These pipes above with 36, 35, 34, 42, 46, 50, 54, and 64 mm diameter and also 30x3 and 40x3 profiles are being produced in this factory.

The production capacity of this factory is over

15000
tons per year.



Productions of this factory are according to DIN 2394 standard. Quality elements are in higher priority than other elements in pipe production, because of that this factory's pipes are produced by using ERW technology that gives them high quality and they can even compete with foreign samples. This factory also can produce pipes with seam and deplating inside the pipes which is a very important issue in forming process.



The welding technology of pipe production line in KEM Co. is based on the U.S Thermo-Tool technology and its main equipment is from best European brands.

گواهینامه‌ها

Certificate



TITLE	YEAR	LICENCE PROVIDER	گواهینامه	سال اخذ	مدونان
Standard Certificate For producing catalyst converters.	2021	Iran's National Standard Org.	سازمان ملی استاندارد ایران	۱۴۰۰	پژو ۶۰۰ مارک ۲۰۰ استاندارد تویید عملی های اسلامیتی در اشتر
ISO 14001:2015 certificate	2021	RIR, IRAN	RIR	۱۴۰۰	ISO 14001:2015
ISO 9001:2015	2021	RIR, IRAN	RIR	۱۴۰۰	ISO 9001:2015
Grade A in quality	2021	SAICQ, IRICO	سایکو - ایکاپ	۱۴۰۰	اخذ کرید A در سایکو
Certificates of PMS group and ensuring legal suppliers of PMS/EDTI C77903M	2020	ICOP, IRICO	شرکت ایکاپ (ایران خودرو)	۱۳۹۸	PMS بروکد صنع نامن اندکشان مهرل کروز برو میتوان
Certificate of Commitment to Human Resource	2019	MDC	ایران خودرو	۱۳۹۷	گواهینامه تهدید به اعمال منابع انسانی
Grade A in quality	2019	Iranian Automobile CO	خودروسازی پیمان	۱۳۹۷	اخذ کرید A. لیبلی از کروز خودرو سازی پیمان
Grade B in quality	2019	Kave Gaderi CO.	شرکت سازه کسری	۱۳۹۷	گواهینامه اعتماد به کیفیت در مدل عالی
ISO 9001 Certificate	2012	Iran's National Quality Org.	سازمان ملی کیفیت ایران	۱۳۹۱	ISO 9001:2015
Environmental Certificate	2007	Environmental Protection Agency	سازمان حفاظت از محیط زیست	۱۳۸۵	گواهینامه حفظ منابع
Respecting Consumers and Manufacturer's Rights certificate	2017	Ministry of Commerce	وزارت تجارت ایران	۱۳۸۵	گواهینامه رعایت حقوق
Grade A in quality	2007	IRICO General	ایران خودرو خودل	۱۳۸۵	تصویر کنگره و توانی کنگره
EFQM	2006	National Productivity Org.	سازمان ملی تحریث ایران	۱۳۸۵	گواهینامه تهدید به تعالی در مدل EFQM





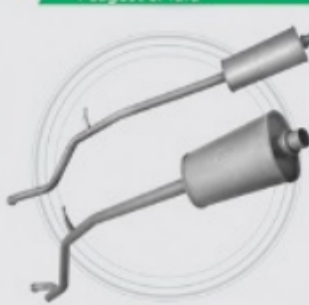
پژو ۲۰۶ و تارا

Peugeot & Tora



مجموعه انتها

The Complex of Ending Exhaust



مجموعہ میانی

The Complex of Middle Exhaust



مجموعه کاتالوگ

Catalysts and
Engine Installation

products line		نحوه انتقال	
Code	Name	Material	جنس
TJS-CATALYST 206	Stainless Steel	استیل	گالوپتیس ف-2 ای-توتری
TJS-CATALYST 206	Stainless Steel	استیل	گالوپتیس ف-2 ای-بو-ای
TJS-CATALYST (EC)	Stainless Steel	استیل	گالوپتیس ف-1 ای-کا (EC)
Complex of Installation of Preust 206 engine, Catalyst design, Type 3	Steel Sheet	روشی	سب سیلیکون ف-2 ای-بو-ای
TJS-Hotter Installation 206	Steel Sheet	روشنی	سب سیلیکون ف-2 ای-بو-ای
Middle complex of Preust 206 - Type 5	Aluminized Steel	لوپیتیز	سب سیلیکون ف-2 ای-بو-ای
Middle complex of Preust 206 - Type 5 Solder	Aluminized Steel	لوپیتیز	سب سیلیکون ف-2 ای-بو-ای
Middle complex of Preust 206 - T-3	Aluminized Steel	لوپیتیز	سب سیلیکون ف-2 ای-بو-ای
Middle complex of Preust 206 - T-3 Solder	Aluminized Steel	لوپیتیز	سب سیلیکون ف-2 ای-بو-ای
Tens Middle Tank	Stainless Steel	استیل	سب سیلیکون ف-2 ای-بو-ای
Middle Complexes of Preust 206, Type 5, Rosa Machad	Galvanized Steel	گالوپتیز	سب سیلیکون ف-2 ای-بو-ای
Middle Complexes of Preust 206 Series, Type 5, Rosa Machad	Galvanized Steel	گالوپتیز	سب سیلیکون ف-2 ای-بو-ای
Middle Complexes of Preust 206, T-3	Galvanized Steel	گالوپتیز	سب سیلیکون ف-2 ای-بو-ای
Middle Complexes of Preust 206 Series, Type 5, Laser	Galvanized Steel	گالوپتیز	سب سیلیکون ف-2 ای-بو-ای
Middle Complexes of Preust 206 Series, Type 5, Laser	Galvanized Steel	گالوپتیز	سب سیلیکون ف-2 ای-بو-ای
Middle Complexes of Preust 206 Series, without Tank	Steel Sheet	روشنی	سب سیلیکون ف-2 ای-بو-ای
Two-phases emulsion base agent for Installation of Preust 206 engine	Aluminized Steel	لوپیتیز	لولک موک میانی و اسلاس نسب سب سیلیکون ف-2 ای-بو-ای
Two-phases emulsion base agent for Installation of Preust 206 engine	Steel Sheet	روشنی	لولک موک میانی و اسلاس نسب سب سیلیکون ف-2 ای-بو-ای
Dredging complex of Preust 206 - Solder	Aluminized Steel	لوپیتیز	سب سیلیکون ف-2 ای-بو-ای
Dredging Complexes of Preust 206	Galvanized Steel	گالوپتیز	سب سیلیکون ف-2 ای-بو-ای
Dredging complex of Preust 206 Spout Type	Stainless Steel	استیل	سب سیلیکون ف-1 ای-کا (امبرت)
Tens Dredging Tank	Stainless Steel	استیل	سب سیلیکون ف-1 ای-کا (امبرت)
Dredging complex of Preust 206 - T-3	Aluminized Steel	لوپیتیز	سب سیلیکون ف-2 ای-بو-ای
Dredging complex of Preust 206 TJS, Laser	Galvanized Steel	گالوپتیز	سب سیلیکون ف-2 ای-بو-ای



پارس

پژو ۴۰۵ و پارس
PEUGEOT 405 & Pars

مجموعه آتھابی

The Complex of
Ending Exhaust

Products List:

Code	Name	Material	جنس	نوع	نام
133005	Catalyst Converter exhaust for PEUGEOT 405	Stainless Steel	ستینلس	مخصوصه موتور اگزوز ۱-۲ کاتالیزور	۱۱-۱۱۹
133010	Complex of Catalyst for Peugeot 405 SLX	Stainless Steel	ستینلس	مخصوصه کاتالیست اگزوز ۱-۲	۱۱-۱۱۹
133015	Catalyst of Peugeot 405 SLX & Pars LX R2 engine	Stainless Steel	ستینلس	مخصوصه اتصال موتور اگزوز ۱-۲	۱۱-۱۱۹
133040	Oil Change Engine installation exhaust complex with sensor for PEUGEOT 405	Aluminized Steel	آلومینیز	مخصوصه اتصال موتور اگزوز ۱-۲ سنسور دار خلاصه	۱۱-۱۱۹
133065	New Plange Engine installation exhaust complex with sensor for PEUGEOT 405	Aluminized Steel	آلومینیز	مخصوصه اتصال موتور اگزوز ۱-۲ سنسور دار خلاصه	۱۱-۱۱۹
133080	Capsule shaped engine installation exhaust complex for PEUGEOT 405	Oiled Steel	روغنی	مخصوصه اتصال موتور اگزوز ۱-۲ طرح کبسولی	۱۱-۱۱۹
133090	Single piece capsule shaped engine installation exhaust complex for PEUGEOT 405	Oiled Steel	روغنی	مخصوصه اتصال موتور اگزوز ۱-۲ با گیوسوی طرح بک شیک	۱۱-۱۱۹
133110	Oiled new Plange Engine installation exhaust complex with sensor for PEUGEOT 405	Oiled Steel	روغنی	مخصوصه اتصال موتور اگزوز ۱-۲ سنسور دار خلاصه	۱۱-۱۱۹
133112	Engine installation exhaust complex with catalyst for PEUGEOT 405	Oiled Steel	روغنی	مخصوصه اتصال موتور اگزوز ۱-۲ با کاتالیز	۱۱-۱۱۹
133113	Turbo design Engine installation exhaust complex with catalyst for PEUGEOT 405	Oiled Steel	روغنی	مخصوصه اتصال موتور اگزوز ۱-۲ طرح تی بوا با کاتالیز	۱۱-۱۱۹
233002	Oil-fueled engine installation exhaust complex for PEUGEOT 405	Oiled Steel	روغنی	مخصوصه اتصال موتور اگزوز ۱-۲ طرح فوج	۱۱-۱۱۹
133089	Aluminized middle complex for PEUGEOT 405	Aluminized Steel	آلومینیز	مخصوصه میانی ۱-۲ طرح کاتالیز	۱۱-۱۱۹
125000	Middle complex tank of R2 (Peugeot 405 SLX & Pars LX)	Aluminized Steel	آلومینیز	مخصوصه میانی ۱-۲ (SLX) و ۱-۳ (LX)	۱۱-۱۱۹
133011	Capsule shaped Aluminized middle complex for PEUGEOT 405	Aluminized Steel	آلومینیز	مخصوصه میانی ۱-۲ با گیوسوی طرح کبسولی	۱۱-۱۱۹
233002	Galvanized middle complex for PEUGEOT 405	Galvanized steel	آلومینیز	مخصوصه میانی ۱-۲ طرح ۱-۲	۱۱-۱۱۹
133036	Galvanized short middle complex for PEUGEOT 405	Galvanized steel	آلومینیز	مخصوصه میانی ۱-۲ طرح کاتالیز	۱۱-۱۱۹
233013	Oiled middle complex for PEUGEOT 405	Oiled Steel	روغنی	مخصوصه میانی ۱-۲ روغنی	۱۱-۱۱۹
133045	Seven-way outlet middle pipe for PEUGEOT 405	Oiled Steel	روغنی	نیم ۷ خروجی میانی ۱-۲	۱۱-۱۱۹
133011	Aluminized Drilling tank Complex for Peugeot 405	Aluminized Steel	آلومینیز	مخصوصه نایپرس ۱-۲ روغنی	۱۱-۱۱۹
133012	Aluminized Design Drilling tank Complex for Peugeot 405	Aluminized Steel	آلومینیز	مخصوصه نایپرس ۱-۲ طرح آلومینیز	۱۱-۱۱۹
233014	Rear Machined Galvanized ending tank complex for PEUGEOT 405	Galvanized Steel	گالوانیز	مخصوصه انتهایی ۱-۲ و ۱-۳ کاتالیز	۱۱-۱۱۹
233015	Strong Galvanized ending tank complex for PEUGEOT 405	Galvanized Steel	گالوانیز	مخصوصه انتهایی ۱-۲ سبزخ گالوانیز	۱۱-۱۱۹
233019	Galvanized ending range complex for PEUGEOT 405	Galvanized Steel	گالوانیز	مخصوصه انتهایی ۱-۲ و ۱-۳ کاتالیز	۱۱-۱۱۹
233015	Oiled REZA-Hamidzade ending tank complex for PEUGEOT 405	Oiled Steel	روغنی	مخصوصه انتهایی ۱-۲ و ۱-۳ طبقه شدید روغنی	۱۱-۱۱۹
233117	Strong Oiled tank complex for PEUGEOT 405	Oiled Steel	روغنی	مخصوصه انتهایی ۱-۲ سبزخ روغنی	۱۱-۱۱۹
233118	Oiled ending range complex of PEUGEOT 405	Oiled Steel	روغنی	مخصوصه انتهایی ۱-۲ و ۱-۳ روغنی	۱۱-۱۱۹

مجموعه میانی



The Complex of Middle Exhaust

The Complex of Ending Exhaust



مجموعه کاتالیزور ها

Catalysts and Engine Installation

Products List:

کاتالیزور

میانی

نهایی

KEM

www.keml.ir



سمند

Semand



مجموعه انتهاهای سمند

Catalysts and
Engine Installation



مجموعه میانی سمند

The Complex of Middle Exhaust



مجموعه کاتالایزر سمند

The Complex of
Ending Exhaust

Products List:

	Code	Name	Material	نام فارسی	نام انگلیسی	نام فارسی	نام انگلیسی
Exhaust and Engine Installation	111347	EF7-TC Catalytic Sheet Metal Plus Turbo	Stainless Steel	پوشش اکسیژن	EF7-TC شریدت اسیل بلس توچ	نیتریت	NPF4
Exhaust and Engine Installation	881328	EF7 Catalyst Sheet Metal Plus	Stainless Steel	پوشش اکسیژن	EF7 شریدت اسیل بلس مدیو	نیتریت	NPF5
Exhaust and Engine Installation	111312	EF7 Catalyst	Stainless Steel	پوشش اکسیژن	کاتالیست EF7	نیتریت	NPF3
Exhaust and Engine Installation	881305	Semand Catalyst TURS-engine (G)	Stainless Steel	پوشش اکسیژن	کاتالیست سمند تورس اینجین	نیتریت	NPF2
Exhaust and Engine Installation	121316	Front pipe complex (Plastic) for EF7 SAMAND, Oiled Type	Oiled Steel	پوشش اکسیژن	مخصوص خودروی EF7 اینجین/وینتی	نیتریت	NPF4
Exhaust and Engine Installation	121305	Front pipe complex (Plastic) for EF7 SAMAND	Aluminized Steel	پوشش اکسیژن	مخصوص خودروی EF7 اینجین/کاپیل	نیتریت	NPF5
Exhaust and Engine Installation	121304	Front middle pipe complex (four-way outlet) for EF7 SAMAND	Oiled Steel	پوشش اکسیژن	مخصوص خودروی EF7 چهار خروجی	نیتریت	NPF6
Exhaust and Engine Installation	121352	Front middle pipe complex (four-way outlet) for EF7 SAMAND	Aluminized Steel	پوشش اکسیژن	مخصوص خودروی EF7 چهار خروجی	نیتریت	NPF7
Exhaust and Engine Installation	121301	R2 middle complex for reporting SAMAND	Aluminized Steel	پوشش اکسیژن	مخصوص خودروی آئو (اسمنت صادراتی)	نیتریت	NPF1
Exhaust and Engine Installation	120812	Middle complex for regular SAMAND	Aluminized Steel	پوشش اکسیژن	مخصوص خودروی سمند	نیتریت	NPF2
Exhaust and Engine Installation	121302	Middle complex Exhaust for DEHA & DEHA PLUS	Aluminized Steel	پوشش اکسیژن	مخصوص خودروی سمند دتا و دتا پلاس	نیتریت	NPF3
Exhaust and Engine Installation	141202	Plastic tank complex for EF7 SAMAND	Aluminized Steel	پوشش اکسیژن	مخصوص خودروی EF7 سیلیکون	نیتریت	NPF4
Exhaust and Engine Installation	242303	Middle complex Exhaust for Turbo EF7 SAMAND	Galvanized Steel	پوشش اکسیژن	مخصوص خودروی EF7	نیتریت	NPF5
Exhaust and Engine Installation	108025	Galvanized middle complex for regular SAMAND	Galvanized Steel	پوشش اکسیژن	مخصوص خودروی سمند	نیتریت	NPF6
Exhaust and Engine Installation	151301	Ending complex for EF7 SAMAND	Aluminized Steel	پوشش اکسیژن	EF7	نیتریت	NPF7
Exhaust and Engine Installation	151303	Ending complex Tank for Turbo EF7 SAMAND	Aluminized Steel	پوشش اکسیژن	مخصوص خودروی EF7	نیتریت	NPF8
Exhaust and Engine Installation	251307	Ending complex Tank for Turbo EF7 SAMAND	Galvanized Steel	پوشش اکسیژن	مخصوص خودروی EF7	نیتریت	NPF9
Exhaust and Engine Installation	261309	Ending complex for Turbo EF7 SAMAND	Galvanized Steel	پوشش اکسیژن	مخصوص خودروی EF7	نیتریت	NPF10
Exhaust and Engine Installation	132702	Ending Tank for DEHA	Aluminized Steel	پوشش اکسیژن	مخصوص خودروی دتا	نیتریت	NPF11
Exhaust and Engine Installation	131301	Ending complex for SCROSS SAMAND	Aluminized Steel	پوشش اکسیژن	مخصوص خودروی سمند سپن	نیتریت	NPF12



راتیا

Xantia



مجموعه انتهاهی

Ending complex
of Xantia



مجموعه میانی

Middle complex of Xantia



مجموعه کاتالایزور

Complex of Installation of
Xantia engine, Catalyst designed

Products List:

Code	Name	Material
ZK901	Middle complex of Xantia	Aluminized
ZK902	Ending complex of Xantia	Stainless
ZK903	Complex of Installation of Xantia engine, Catalyst designed	Oiled Metal

لیست محمولات:

نام	نام	نام
مجموعه انتهاهی راتیا طرح ZK901	روختنی	ZK901
مجموعه میانی راتیا	ZK902	ZK902
مجموعه کاتالایزور راتیا	ZK903	ZK903



پراید

Pride



مجموعه انتهایی

The Complex of Ending Exhaust



مجموعه میانی

The Complex of Middle Exhaust

The Complex of Middle Exhaust

Code	Name	Material
230402	Engine exhaust exhaust complex for Pride with illuminated guard	Galvanized Steel
230404	Middle Complex of Pride G4	Galvanized Steel
231902	Middle Complex of Pride CNG	Galvanized Steel
230403	Two-headed flange square part capsule shape middle tank for pride	Galvanized Steel
230407	Two-headed flange Middle Tank	Galvanized Steel
230405	Seven-way outlet collector for Saipa Pride	Galvanized Steel
231304	Straight Ending Tank C705	Galvanized Steel
230403	Straight Ending Tank	Galvanized Steel
230401	Laser braking Tank CNG	Galvanized Steel
230402	Laser braking Tank	Galvanized Steel
233001	Ending Tank of FI Injector Type	Galvanized Steel
230405	Galvanized ending complex for Pride	Galvanized Steel
231302	Galized ending complex for CNG-Pride	Galvanized Steel
231303	Galvanized ending complex for CNG-Pride	Galvanized Steel

کد	نام	جنس
۲۳۱۹۰۴	مجموعه نصب موتور پراید با محافظ روشنی	روشنی
۲۳۱۹۰۵	مجموعه میانی پراید سی ان جی	روشنی
۲۳۱۹۰۶	مجموعه انتهایی پراید سی ان جی	روشنی
۲۳۱۹۰۷	میخ میانی دوسر طراحی پراید	روشنی
۲۳۱۹۰۸	میخ میانی دوسر طراحی کشانی	روشنی
۲۳۱۹۰۹	کله هفت خود پراید صبا روشنی	روشنی
۲۳۱۹۱۰	میخ انتهایی پراید سی ان جی	گازوئر
۲۳۱۹۱۱	میخ انتهایی پراید سی ان جی	گازوئر
۲۳۱۹۱۲	میخ انتهایی پراید	گازوئر
۲۳۱۹۱۳	میخ انتهایی توز سی ان جی	گازوئر
۲۳۱۹۱۴	میخ انتهایی توز	گازوئر
۲۳۱۹۱۵	مجموعه انتهایی سی ان جی از کنوری	گازوئر
۲۳۱۹۱۶	مجموعه انتهایی پراید گازوئر	گازوئر
۲۳۱۹۱۷	مجموعه انتهایی پراید سی ان جی روشنی	روشنی
۲۳۱۹۱۸	مجموعه انتهایی پراید سی ان جی گازوئر	گازوئر



مجموعه انتهایی

The Complex of Ending Exhaust



مجموعه میانی

The Complex of Middle Exhaust

ردیف	کد	نام	مواد	ردیف	کد	نام	مواد
۱	221204	Middle complex for TIBA with flexible REKA MAFHAD	Galvanized Steel	۱	۲۲۷۶۰۷	میانی ریو با لذکسپل ریخا ماتچود	گالوپز
۲	221205	Middle complex for TIBA without flexible REKA MAFHAD	Galvanized Steel	۲	۲۲۷۶۰۸	میانی ریو بدون لذکسپل ریخا مشدید	گالوپز
۳	221817	Middle complex for TIBA without flexible	Galvanized Steel	۳	۲۲۷۶۱۰	مجموعه میانی تیبا میانی لذکسپل	گالوپز
۴	221818	Middle complex for TIBA without flexible	Galvanized Steel	۴	۲۲۷۶۱۹	مجموعه میانی تیبا میانی لذکسپل	گالوپز
۵	223804	Galvanized middle tank for L-90	Galvanized Steel	۵	۲۲۷۶۲۰	میانی ریو با لذکسپل ریخا مشدید	گالوپز
۶	223805	Galvanized long KEM design middle tank for L-90	Galvanized Steel	۶	۲۲۷۶۲۱	میانی ریو با لذکسپل ریخا مشدید	گالوپز
۷	223906	Short capsule design middle complex for L-90	Old Steel	۷	۲۲۷۶۲۲	میانی ریو با لذکسپل ریخا مشدید	گالوپز
۸	224102	Middle complex for TIBA2	Galvanized Steel	۸	۲۲۷۶۲۳	میانی ریو با لذکسپل ریخا مشدید	گالوپز
۹	224103	Middle complex for TIBA1	Old Steel	۹	۲۲۷۶۲۴	میانی ریو با لذکسپل ریخا مشدید	گالوپز
۱۰	224201	Ending complex for KED	Galvanized Steel	۱۰	۲۲۷۶۲۵	میانی ریو با لذکسپل ریخا مشدید	گالوپز
۱۱	224203	Ending complex for KED Galvanized Steel	Galvanized Steel	۱۱	۲۲۷۶۲۶	میانی ریو با لذکسپل ریخا مشدید	گالوپز
۱۲	224302	Ending Tank for TIBA2	Galvanized Steel	۱۲	۲۲۷۶۲۷	میانی ریو با لذکسپل ریخا مشدید	گالوپز
۱۳	224303	Ending Tank for TIBA3	Galvanized Steel	۱۳	۲۲۷۶۲۸	میانی ریو با لذکسپل ریخا مشدید	گالوپز
۱۴	224602	Galvanized KEM design middle tank for L-90	Galvanized Steel	۱۴	۲۲۷۶۲۹	میانی ریو با لذکسپل ریخا مشدید	گالوپز

تیبا، ریو، تندر L90

تیبا، ریو، تندر L90

کارخانه ایران

کارخانه ایران



پیکان و روآ

Peykan & ROA



مجموعه انتهاهی

The Complex of
Ending Exhaust



مجموعه میانی

The Complex of Middle Exhaust



مجموعه نصب موتور

Catalysts and
Engine Installation

Products List:

							لیست محصولات
Code	Name	Material	نام	نام	نام	نام	نام
230015	Old fashioned Engine installation complex for Peykan 1600	Glossy Steel	پوششی	محضه نسبت موتو پیکان ۱۶۰۰ طرح قدیم	۷۱-۱۲	۷۱-۱۲	۷۱-۱۲
230016	Engine installation complex for Peykan 1600 with Injector and sensor	Glossy Steel	پوششی	محضه نسبت موتو پیکان ۱۶۰۰ با اینجکتور و سنسور	۷۱-۱۳	۷۱-۱۳	۷۱-۱۳
230017	Engine installation complex for Pekan 1600 with Injector and Throat sensor	Glossy Steel	پوششی	محضه نصب موتو پیکان ۱۶۰۰ با اینجکتور گلووی + ترکویز	۷۱-۱۴	۷۱-۱۴	۷۱-۱۴
230018	Engine installation complex for Peugeot RD 1600 Type Space part	Glossy Steel	پوششی	محضه نصب موتو پیکان ۱۶۰۰ با اینجکتور گلووی	۷۱-۱۵	۷۱-۱۵	۷۱-۱۵
230019	Engine installation complex for Peugeot RD 1600-Injector and Throat sensor	Glossy Steel	پوششی	محضه نصب موتو پیکان ۱۶۰۰ با اینجکتور گلووی + سنسور گلووی	۷۱-۱۶	۷۱-۱۶	۷۱-۱۶
230020	Middle complex for Pekan 1600	Glossy Steel	پوششی	محضه نصب پیکان ۱۶۰۰	۷۱-۱۷	۷۱-۱۷	۷۱-۱۷
230021	Optimized-Glossy-middle complex for Pekan 1600	Glossy Steel	پوششی	محضه نصب پیکان ۱۶۰۰ بهبودی کاراپیزه	۷۱-۱۸	۷۱-۱۸	۷۱-۱۸
230022	Glossy-Glossy-middle complex for Pekan 1600	Glossy Steel	پوششی	محضه نصب پیکان ۱۶۰۰ کاراپیزه	۷۱-۱۹	۷۱-۱۹	۷۱-۱۹
230023	Glossy-Glossy-middle tank for Pekan 1600	Glossy Steel	پوششی	محضه نصب پیکان ۱۶۰۰ کاراپیزه	۷۱-۲۰	۷۱-۲۰	۷۱-۲۰
230027	Short galvanized optimized middle tank for Pekan 1600	Galvanized Steel	کاربوزر	محضه نصب پیکان ۱۶۰۰ بهبودی کاراپیزه	۷۱-۲۱	۷۱-۲۱	۷۱-۲۱
230028	Galvanized middle complex for Peugeot RD	Galvanized Steel	کاربوزر	محضه نصب پیکان ۱۶۰۰ بهبودی کاراپیزه	۷۱-۲۲	۷۱-۲۲	۷۱-۲۲
230032	Square capsule design ending complex for Pekan 1600	Glossy Steel	پوششی	محضه نصب پیکان ۱۶۰۰ (کپسولی)	۷۱-۲۳	۷۱-۲۳	۷۱-۲۳
230033	Ending complex (capsule design) for Pekan 1600	Glossy Steel	پوششی	محضه نصب پیکان ۱۶۰۰ (کپسولی)	۷۱-۲۴	۷۱-۲۴	۷۱-۲۴
230034	Square short capsule design tank for Pekan 1600	Glossy Steel	پوششی	معذیر گرسنگی پیکان گوکوت-۱۶۰۰	۷۱-۲۵	۷۱-۲۵	۷۱-۲۵
230035	Ending complex (pipe with 3 exhaust outlets) for Peugeot RD Space part	Glossy Steel	پوششی	محضه نصب پیکان ۱۶۰۰ (کپسولی) (۳ خروجی)	۷۱-۲۶	۷۱-۲۶	۷۱-۲۶



کامیون واگن هود

Wagon Hood truck



مجموعه انتهاهی

Catalysts and
Engine Installation



فلکسیبل

flexible



مجموعه میانی

The Complex of
Middle Exhaust

لیست محصولات:

جنس	نام کالا	کد
الومینیم	لوانه سه خروجی مجموعه اگزوز واگن هود ریچ فلاتنی	۹۶۲۷-۷
الومینیم	مجموعه منبع اگزوز کامیون آرین واگن هود پیستنی	۹۶۲۹-۸
الومینیم	لوانه و فلکسیبل اسپر موتور مجموعه اگزوز واگن هود	۱۰۲۹۱

Products List:

Code	Name	Material
105752	Flange design three-way outlet connector pipe for Wagon Hood	Aluminized Steel
175753	Optimistic Wagon Hood tank complex for Arvin Truck	Aluminized Steel
185751	Engine Installation pipes and flexible complex for Wagon Hood	Aluminized Steel



اسپرت

Sport



مجموعه اگزوز

Exhaust Collection

Products List:

Code	Name
230001	Mono-Ex Sport Tank
230002	Mono Sport Tank
230003	Turbo Sport Tank
231001	Headers Sport Engine installation complex for PEUGEOT 206
231002	Headers Sport Engine installation complex for PEUGEOT 406
231003	Headers Sport Muffler complex for PEUGEOT 406

لیست محصولات:

کد	نام
۲۱۱۶-۱	مجموعه نصب موتور ۴-تخته اسپرت
۲۱۱۶-۲	مجموعه نصب موtor ۵-تخته اسپرت
۲۱۱۶-۳	مجموعه میانی ۴-تخته اسپرت
۲۱۱۷-۱	میخ اسپرت سینه و ایکس
۲۱۱۷-۲	منبع اسپرت تیروز
۲۱۱۷-۳	منبع اسپرت لورزو