

ERP



ISC



PARS REGULATOR

URL: www.PARSREGULATOR.ir

E-Mail: info@parsregulator.ir

commercial@parsregulator.ir



PARS REGULATOR CO. founded in 1982, started its activities as one of the leading manufacturers of various types of LP Gas Regulator in IRAN.

Now after a quarter of Century experience and skill in manufacturing LPG products with emphasis on the experienced technical and engineering staff and making benefit of the best quality materials, we are witnessing its ever increasing development both in respect of quality and quantity.

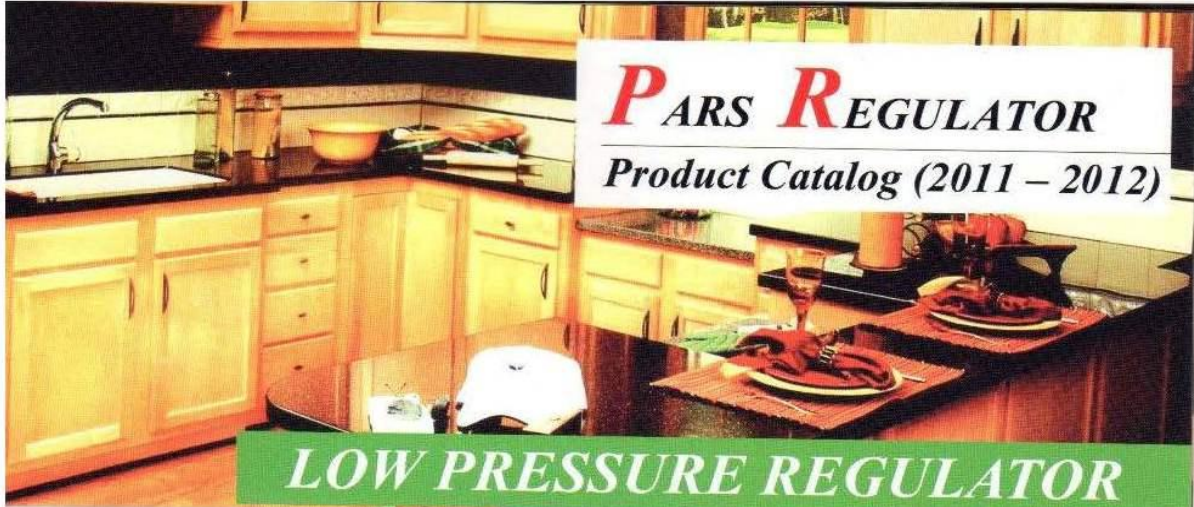
We produce various types of LP Gas product as following:

1. Various types of LP Gas regulator
2. Various types of LP Gas heating torch
3. Camping stove
4. Butane cartridge

These products are manufactured in various models through most worldwide modern machineries and also QC tests on products are performed by most advanced precision tools.

With nominal production capacity of more than 3,000,000 pieces per year, we already have the main share of domestic supply and export to several countries such as TURKEY, SYRIA, SUDAN, IRAQ and AFGHANISTAN.

High-quality products acc. to international standards, being equipped with the most experienced and professional experts and engineers, customers' satisfaction and producing based on market need, etc. are considered as illustrious specifications of PARS REGULATOR CO. Meanwhile, accepting private orders of customers, offering high-quality products to customers with fair and reasonable prices (competitive rates) and supplying various products along with high flexibility in production have distinguished the Group from other similar production units.



PARS REGULATOR

Product Catalog (2011 - 2012)

LOW PRESSURE REGULATOR



CODE: A101



CODE: A103



CODE: A102

CODE	INLET PRESSURE (bar)	OUTLET PRESSURE (mbar)	CAPACITY (Kg/h)	INLET CONNECTION	HOSE OUTLET CONNECTION (mm)
A101	0 - 16	27 - 33	1.5	20 × 1.814 L.H	8
A102	0 - 16	27 - 33	1.5	22.352 × 1.814 L.H	8
A103	0 - 16	27 - 33	1.5	21.7 × 1.814 L.H	8
A401	0 - 16	27 - 33	2	20 × 1.814 L.H	8
A402	0 - 16	27 - 33	2	22.352 × 1.814 L.H	8
A403	0 - 16	27 - 33	2	21.7 × 1.814 L.H	8
A801	0 - 16	27 - 33	1.5	20 × 1.814 L.H	8
A802	0 - 16	27 - 33	1.5	22.352 × 1.814 L.H	8
A803	0 - 16	27 - 33	1.5	21.7 × 1.814 L.H	8
A901	0 - 16	27 - 33	1.5	20 × 1.814 L.H	8
A902	0 - 16	27 - 33	1.5	22.352 × 1.814 L.H	8
A903	0 - 16	27 - 33	1.5	RP3/8"L.H.	8
S101	0 - 16	27 - 33	2	click onD20	10
S105	0 - 16	27 - 33	1.5	click onD22	10
S106	0 - 16	27 - 33	1.5	click onD35	10



CODE: A401



CODE: A402



CODE: A403



CODE: A801



CODE: A803



CODE: A802



CODE: A901



CODE: A903



CODE: S101



CODE: S105



CODE: S106



CODE: A902

CODE	QTY PER BOX	BOX DIMENTION (cm)	GROSS WEIGHT PER BOX(kg)
A101	100	50x37x19	19
A102	100	50x37x19	22
A103	100	50x37x19	19.6
A401	50	42x30x23	13.8
A402	50	42x30x23	14.6
A403	50	42x30x23	14.1
A801	100	50x37x19	19
A802	100	50x37x19	22
A803	100	50x37x19	19.6
A901	100	50x37x19	22
A902	90	50x37x19	22.8
A903	100	50x37x19	21.6
S101	50	41x34x21	16.4
S105	45	43x34x28	17.7
S106	20	38x22x20	8.4

PARS REGULATOR

Product Catalog (2011 – 2012)

ADJUSTABLE REGULATOR



CODE: A502



CODE: A501

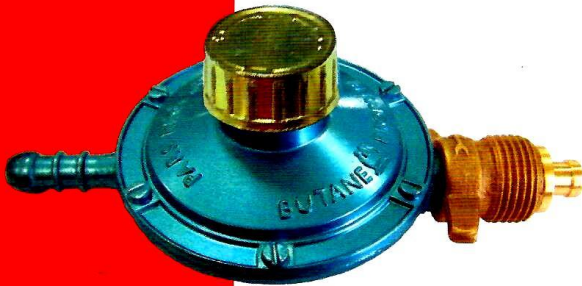


CODE: A503

CODE	INLET PRESSURE (bar)	OUTLET PRESSURE (mbar)	CAPACITY (Kg/h)	INLET CONNECTION	HOSE OUTLET CONNECTION (mm)
A501	0 - 16	25 - 50	2	20 x 1.814 L.H	8
A502	0 - 16	25 - 50	2	22.352 x 1.814 L.H	8
A503	0 - 16	25 - 50	2	21.7 x 1.814 L.H	8
A701	0 - 16	25 - 50	1.5	20 x 1.814 L.H	8
A702	0 - 16	25 - 50	1.5	22.352 x 1.814 L.H	8
A703	0 - 16	25 - 50	1.5	21.7 x 1.814 L.H	8
S102	0 - 16	25 - 50	2	click on D20mm	10



CODE: A701



CODE: A702



CODE: A703



CODE: S102

CODE	QTY PER BOX	BOX DIMENTION (cm)	GROSS WEIGHT PER BOX(kg)
A501	60	39 x 34 x 29	17.6
A502	60	39 x 34 x 29	18
A503	60	39 x 34 x 29	20.4
A701	50	39 x 28 x 26	11.4
A702	50	39 x 28 x 26	12.2
A703	50	39 x 28 x 26	14.6
S102	50	40 x 20 x 39	17.4

PARS REGULATOR

Product Catalog (2011 – 2012)

HIGH PRESSURE REGULATOR



CODE: A202



CODE: A203



CODE: A201

CODE	INLET PRESSURE (bar)	OUTLET PRESSURE (bar)	CAPACITY (Kg/h)	INLET CONNECTION	HOSE OUTLET CONNECTION (mm)
A201	0 - 16	0 - 2.5	9	20 × 1.814 L.H	8
A202	0 - 16	0 - 2.5	9	22.352 × 1.814 L.H	8
A203	0 - 16	0 - 2.5	9	21.7 × 1.814 L.H	8
A301	0 - 16	0 - 2.5	12	20 × 1.814 L.H	8
A302	0 - 16	0 - 2.5	12	22.352 × 1.814 L.H	8
A303	0 - 16	0 - 2.5	12	21.7 × 1.814 L.H	8
A601	0 - 16	0 - 3	14	20 × 1.814 L.H	8
A602	0 - 16	0 - 3	14	22.352 × 1.814 L.H	8
A603	0 - 16	0 - 3	14	21.7 × 1.814 L.H	8
S103	0 - 16	0 - 2	8	click on D20mm	8
S107	0 - 16	0 - 2	8	click on D35mm	8



CODE: A303



CODE: A301



CODE: A302



CODE: S103

CODE	QTY PER BOX	BOX DIMENTION (cm)	GROSS WEIGHT PER BOX(Kg)
A201	45	37x32x17.5	12
A202	45	37x32x17.5	13.3
A203	45	37x32x17.5	15.7
A301	48	37x26.5x32	16
A302	48	37x26.5x32	17.8
A303	48	37x26.5x32	20.2
A601	30	38x26x30	12.2
A602	30	38x26x30	12.8
A603	30	38x26x30	15.2
S103	32	39x30x24	14.8
S107	48	36.5x32x23.5	15.85



CODE: S107



CODE: A603



CODE: A601



CODE: A602

*P*ARS *R*EGULATOR

Product Catalog (2011 – 2012)

GAS HEATING TORCH

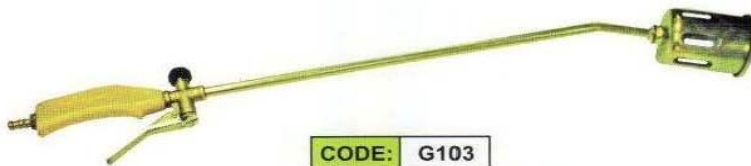
37 cm



CODE: G101



CODE: G102



CODE: G103



CODE: G104

71 cm

CODE	QTY PER BOX	BOX DIMENTION (cm)	GROSS WEIGHT PER BOX (Kg)
G101	48	49x29x36	14.4
G102	30	64x39x18	14.8
G103	34	64x39x18	19.2
G104	34	64x39x18	20.2



CODE: K190



CODE: L190



CODE: S104

CODE	QTY PER BOX	BOX DIMENTION (cm)	GROSS WEIGHT PER BOX (kg)
K190	12	41x28x43	7.4
L190	12	37x26x57	10
S104	60	27x14x16	7.8
C190	28	48x28x21	9.6
S190	6	29.5x36x33.5	14



CODE: C190



CODE: S190



Comfort and confidence with standard products of ParsRegulator

سازمان استاندارد جمهوری اسلامی ایران
 شماره استاندارد ملی: ۳۳۴
 تاریخ: ۱۳۹۱-۰۳-۲۹
 سازمان ملی استاندارد ایران

برونگه کاربو و حرارت استاندارد آزادی

سازمان استاندارد جمهوری اسلامی ایران به منظور تضمین کیفیت و ایمنی محصولات استاندارد و همچنین تضمین حقوق مصرف‌کنندگان و ایجاد اعتماد در بازار، اقدام به تصویب و اعلام این استاندارد ملی کرده است. این استاندارد شامل کلیه مشخصات فنی و آزمایشی لازم برای تولید و عرضه برونگه کاربو و حرارت استاندارد آزادی می‌گردد. رعایت این استاندارد برای تولیدکنندگان و عرضه‌کنندگان الزامی است. این استاندارد در تاریخ ۱۳۹۱/۰۳/۲۹ تصویب و اعلام گردید. این استاندارد در تاریخ ۱۳۹۱/۰۳/۲۹ به تصویب هیأت مدیره سازمان استاندارد جمهوری اسلامی ایران رسیده است. این استاندارد در تاریخ ۱۳۹۱/۰۳/۲۹ به تصویب هیأت مدیره سازمان استاندارد جمهوری اسلامی ایران رسیده است.

معاونت فنی و استاندارد
 سازمان ملی استاندارد ایران
 تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۳۳

سازمان استاندارد جمهوری اسلامی ایران
 شماره استاندارد ملی: ۳۳۴
 تاریخ: ۱۳۹۱-۰۳-۲۹
 سازمان ملی استاندارد ایران

برونگه کاربو و حرارت استاندارد آزادی

سازمان استاندارد جمهوری اسلامی ایران به منظور تضمین کیفیت و ایمنی محصولات استاندارد و همچنین تضمین حقوق مصرف‌کنندگان و ایجاد اعتماد در بازار، اقدام به تصویب و اعلام این استاندارد ملی کرده است. این استاندارد شامل کلیه مشخصات فنی و آزمایشی لازم برای تولید و عرضه برونگه کاربو و حرارت استاندارد آزادی می‌گردد. رعایت این استاندارد برای تولیدکنندگان و عرضه‌کنندگان الزامی است. این استاندارد در تاریخ ۱۳۹۱/۰۳/۲۹ تصویب و اعلام گردید. این استاندارد در تاریخ ۱۳۹۱/۰۳/۲۹ به تصویب هیأت مدیره سازمان استاندارد جمهوری اسلامی ایران رسیده است. این استاندارد در تاریخ ۱۳۹۱/۰۳/۲۹ به تصویب هیأت مدیره سازمان استاندارد جمهوری اسلامی ایران رسیده است.

معاونت فنی و استاندارد
 سازمان ملی استاندارد ایران
 تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۳۳

سازمان استاندارد جمهوری اسلامی ایران
 شماره استاندارد ملی: ۳۳۴
 تاریخ: ۱۳۹۱-۰۳-۲۹
 سازمان ملی استاندارد ایران

برونگه کاربو و حرارت استاندارد آزادی

سازمان استاندارد جمهوری اسلامی ایران به منظور تضمین کیفیت و ایمنی محصولات استاندارد و همچنین تضمین حقوق مصرف‌کنندگان و ایجاد اعتماد در بازار، اقدام به تصویب و اعلام این استاندارد ملی کرده است. این استاندارد شامل کلیه مشخصات فنی و آزمایشی لازم برای تولید و عرضه برونگه کاربو و حرارت استاندارد آزادی می‌گردد. رعایت این استاندارد برای تولیدکنندگان و عرضه‌کنندگان الزامی است. این استاندارد در تاریخ ۱۳۹۱/۰۳/۲۹ تصویب و اعلام گردید. این استاندارد در تاریخ ۱۳۹۱/۰۳/۲۹ به تصویب هیأت مدیره سازمان استاندارد جمهوری اسلامی ایران رسیده است. این استاندارد در تاریخ ۱۳۹۱/۰۳/۲۹ به تصویب هیأت مدیره سازمان استاندارد جمهوری اسلامی ایران رسیده است.

معاونت فنی و استاندارد
 سازمان ملی استاندارد ایران
 تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۳۳



*Head Office: Suite 4,2nd Floor, No. 46 Bldg. Karimkhan St.,
7th Tir Sq., Tehran-IRAN.*

TEL: +9821 88832249-50, +9821 88837756

Fax: +9821 88834140, +9821 88832252



*Factory Add.: No. 1525, end of Kabootar Alley, 4th St.,
12th St., Ebnesina Blvd., Khavaran HW., Abbas Abad
Industrial Town, Tehran - IRAN*

TEL: +9821 36424979 - 83

Fax: +9821 3642497984

