

مشعل های گاز سوز شوفاژکار

شرکت صنعتی شوفاژکار با بیش از نیم قرن تجربه، یکی از پیشگامان تولید و عرضه انواع تجهیزات گرمایشی در صنایع کشور و صادرات به نواحی مختلف جهان می باشد و در راستای افزایش راندمان و انتخاب مناسب انواع محصولات مورد استفاده در موتورخانه ها به روشی مهندسی شده، مشعلهایی که بصورت تخصصی و متناسب هر یک از بویلرهای چدنی تولیدی این شرکت می باشد را به جامعه تأسیسات گرمایشی عرضه کرده است. در سالهای گذشته، هیولره بویلرهای چدنی شوفاژ به تنهایی عرضه می شدند که خریداران این محصول را به نوبه مشعلی برای تجهیز کردن بویلر به منظور بهره برداری از موتورخانه ملزم می کرد. عرضه مشعل دو تجهیزت یکپارچه به هم بعضایه صورت غیر کارشناسی صورت می گرفت و باعث آسیب دیدن بویلر مشعل و پسا هسر دو می گردید و در نهایت نیازمند بهای گرمایشی بهره برداران ساختمان بر آورده نمی شد. در جهت رفع این مشکل، شرکت صنعتی شوفاژکار درصدد آن برآمد تا نسبت به انتخاب استاندارد بویلر به همراه مشعل و عرضه هرزمان دو محصول اقدام نماید. انتخاب، نصب و راه اندازی بویلر و مشعل شوفاژکار علاوه بر کاهش آلاینده های ناشی از احتراق، افزایش راندمان حرارتی و کاهش مصرف انرژی را تضمین می نماید. مشعل های گاز سوز شرکت شوفاژکار بر اساس استاندارد به شماره ۷۵۹۵ تولید می گردد. ضمناً در صورت نصب توسط تکنسین مجاز شرکت به مدت ۱۲ ماه گارانتی می گردد.



شوفاژکار، گرم و ماندگار

مشعل های گاز سوز شوفاژکار

مدل
CKI-G800/2S

ابعاد ظاهری (میلیمتر)		مدل
A	1044	800KW
B	352	2800KW
C	193	1100KW
D	274.5	2800PPM
E	564	دو مرحله ای
F	368	شماره کارشناس
G	961	۳،۳"
H		280V 50Hz 11000V
I		موتور استاندارد در
J		موتور استاندارد در
K		موتور استاندارد در
L		موتور استاندارد در
M		موتور استاندارد در
N		موتور استاندارد در
O		موتور استاندارد در
P		موتور استاندارد در
Q		موتور استاندارد در
R		موتور استاندارد در
S		موتور استاندارد در
T		موتور استاندارد در
U		موتور استاندارد در
V		موتور استاندارد در
W		موتور استاندارد در
X		موتور استاندارد در
Y		موتور استاندارد در
Z		موتور استاندارد در

مدل
CKI-G1000/2S

ابعاد ظاهری (میلیمتر)		مدل
A	1044	1000KW
B	352	3800KW
C	193	1500KW
D	241.5	2800PPM
E	564	دو مرحله ای
F	368	شماره کارشناس
G	961	۳،۳"
H		280V 50Hz 12000V
I		موتور استاندارد در
J		موتور استاندارد در
K		موتور استاندارد در
L		موتور استاندارد در
M		موتور استاندارد در
N		موتور استاندارد در
O		موتور استاندارد در
P		موتور استاندارد در
Q		موتور استاندارد در
R		موتور استاندارد در
S		موتور استاندارد در
T		موتور استاندارد در
U		موتور استاندارد در
V		موتور استاندارد در
W		موتور استاندارد در
X		موتور استاندارد در
Y		موتور استاندارد در
Z		موتور استاندارد در

مدل
CKI-G500

ابعاد ظاهری (میلیمتر)		مدل
A	821	500KW
B	171	2000KW
C	150	450W
D	175.5	2800PPM
E	296	دو مرحله ای
F	207	شماره کارشناس
G	503	۱،۳"
H		220V 50Hz 4500W
I		موتور استاندارد در
J		موتور استاندارد در
K		موتور استاندارد در
L		موتور استاندارد در
M		موتور استاندارد در
N		موتور استاندارد در
O		موتور استاندارد در
P		موتور استاندارد در
Q		موتور استاندارد در
R		موتور استاندارد در
S		موتور استاندارد در
T		موتور استاندارد در
U		موتور استاندارد در
V		موتور استاندارد در
W		موتور استاندارد در
X		موتور استاندارد در
Y		موتور استاندارد در
Z		موتور استاندارد در

مدل
CKI-G500/2S

ابعاد ظاهری (میلیمتر)		مدل
A	720	500KW
B	171	2000KW
C	150	427W
D	175.5	413
E	220	633
F		دو مرحله ای
G		شماره کارشناس
H		۱،۳"
I		220V 50Hz 4500W
J		موتور استاندارد در
K		موتور استاندارد در
L		موتور استاندارد در
M		موتور استاندارد در
N		موتور استاندارد در
O		موتور استاندارد در
P		موتور استاندارد در
Q		موتور استاندارد در
R		موتور استاندارد در
S		موتور استاندارد در
T		موتور استاندارد در
U		موتور استاندارد در
V		موتور استاندارد در
W		موتور استاندارد در
X		موتور استاندارد در
Y		موتور استاندارد در
Z		موتور استاندارد در

مدل
CKI-G600

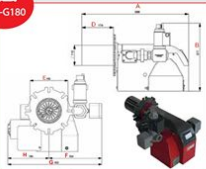
ابعاد ظاهری (میلیمتر)		مدل
A	743	600KW
B	241	1500KW
C	168	548
D	200	347
E	321	668
F		دو مرحله ای
G		شماره کارشناس
H		۳،۳"
I		380V 50Hz 7500W
J		موتور استاندارد در
K		موتور استاندارد در
L		موتور استاندارد در
M		موتور استاندارد در
N		موتور استاندارد در
O		موتور استاندارد در
P		موتور استاندارد در
Q		موتور استاندارد در
R		موتور استاندارد در
S		موتور استاندارد در
T		موتور استاندارد در
U		موتور استاندارد در
V		موتور استاندارد در
W		موتور استاندارد در
X		موتور استاندارد در
Y		موتور استاندارد در
Z		موتور استاندارد در

مدل CKI-G350/C25



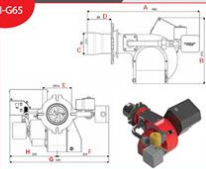
ابعاد ظاهری (میلیمتر)			
A	645	B	519
C	126	D	122
E	308	F	690
G	490	H	383
I	428	J	183
سوزش: 11.4 و 12.1 بره		توربو: 9 بره	
سوزش استاندارد در			

مدل CKI-G180



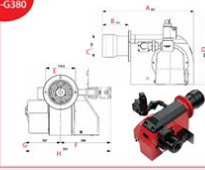
ابعاد ظاهری (میلیمتر)			
A	588	B	377
C	112	D	174
E	183	F	254
G	453	H	199
سوزش: 8.4 و 10.1 بره		توربو: 8 و 9 بره	
سوزش استاندارد در			

مدل CKI-G65



ابعاد ظاهری (میلیمتر)			
A	660	B	273
C	90	D	88
E	125.8	F	224
G	429	H	205
سوزش: 4.5 و 5.4 بره		توربو: 4 و 5 بره	
سوزش استاندارد در			

مدل CKI-G380



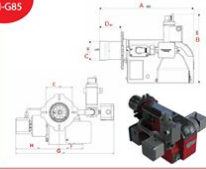
ابعاد ظاهری (میلیمتر)			
A	601	B	171
C	150	D	174
E	175.5	F	296
G	207	H	503
سوزش: 11.4 و 12.1 بره		توربو: 9 و 10 بره	
سوزش استاندارد در			

مدل CKI-G260



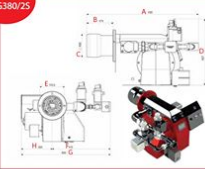
ابعاد ظاهری (میلیمتر)			
A	588	B	377
C	112	D	174
E	183	F	254
G	453	H	199
سوزش: 8.4 و 10.1 بره		توربو: 8 و 9 بره	
سوزش استاندارد در			

مدل CKI-G85



ابعاد ظاهری (میلیمتر)			
A	420	B	309
C	85	D	97
E	120	F	106
G	442	H	196
سوزش: 7.4 و 7.8 بره		توربو: 7 و 8 بره	
سوزش استاندارد در			

مدل CKI-G380/25



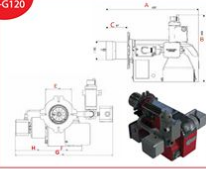
ابعاد ظاهری (میلیمتر)			
A	720	B	171
C	150	D	427
E	175.5	F	413
G	653	H	220
سوزش: 11.4 و 12.1 بره		توربو: 9 و 10 بره	
سوزش استاندارد در			

مدل CKI-G350/C



ابعاد ظاهری (میلیمتر)			
A	645	B	519
C	126	D	122
E	308	F	690
G	490	H	383
I	428	J	183
سوزش: 11.4 و 12.1 بره		توربو: 9 بره	
سوزش استاندارد در			

مدل CKI-G120



ابعاد ظاهری (میلیمتر)			
A	420	B	309
C	85	D	97
E	120	F	106
G	442	H	196
سوزش: 7.4 و 7.8 بره		توربو: 7 و 8 بره	
سوزش استاندارد در			