

**Instalacje**



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

**1. 112. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI GAZOWE**  
**KUREK KULOWY G KOŁNIERZOWY WK5A KARTA B**

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.11.01

**WK5a**  
DN20 – DN300

**Charakterystyka / Charakteristika / Описание**

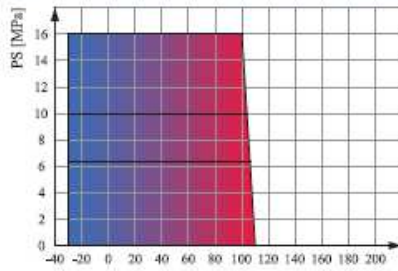
- pełen przelot / full bore / полный проход
- kula szorstka / transition-roughed ball / шар в лодыжечник
- izolacja termiczna: dwukrotna + Oring / heat insulating: grand + Oring
- dwukrotna izolacja termiczna + Oring
- zawór rozbiórny / split body / разборная конструкция
- kompresja dwustronna / double-sided compression / дуплексная компрессия
- możliwość wykonania systemu odciążenia (podwieszania) / DEB system - "Double Block & Bleed" as an option / DEB-система под свая
- zabezpieczenie antykorozyjne dla kurków kulowych przeznaczonych do gazu w standardzie / for gas valves anticorrosion protection as a standard / антикоррозийная защита криво для газа - стандарт
- możliwość wykonania zabezpieczenia ogniowego dla kurków / Fire safe system as an option for ball valves / противопожарная защита под заезд для диаметров DN100 + DN300

Zakres temperatury pracy / Temperature range / Температура  
-30 °C ~ +110 °C

Ciężar pracy / Working pressure / Давление  
DN20 + DN200 6,3 = 15,0 MPa  
DN250 + DN300 6,3 = 10,0 MPa

Zgodnie z aprobatą techniczną AT198-05-0061 Wydział III/2008 zakres pracy kurka kulowego do sieci gazowych wynosi: / According to technical approval AT198-05-0061 3-rod Edycja 2008 temperatura range for gas in / Согласно AT198-05-0061 Издание III/2008 диапазон рабочих температур крана составляет -30°C + 110°C

Wykres prędkości pracy kurka / Working pressure range / Диапазон рабочих давлений



**Spis części / Состав / Состав**

№	Имя детали / Name	Part	Деталь / Part	Материал / Material / Материал
1	Корпус / Body	Body	Корпус	GGG40
2	Полый шар / Hollow ball	Ball	Полый шар	GGG40
3	Шар / Ball	Ball	Шар	GGG40
4	Торцевой фланец / End flange	Flange	Торцевой фланец	GGG40
5	Уплотнительное кольцо / Seal	Seal	Уплотнительное кольцо	EPDM
6	Кольцо упорное / Stop ring	Stop ring	Кольцо	GGG40
7	Средняя прокладка / Middle gasket	Gasket	Средняя прокладка	GGG40
8	Уплотнительное кольцо / Seal	Seal	Уплотнительное кольцо	EPDM
9	Уплотнительное кольцо / Seal	Seal	Уплотнительное кольцо	NBR
10	Подкладка / Gasket	Gasket	Подкладка	EPDM
11	О-ринг / O-ring	O-ring	О-ринг	NBR
12	Опорное кольцо / Support ring	Support ring	Опорное кольцо	GGG40 + Zn
13	Шарик упорный / Stop ball	Stop ball	Шарик	GGG40 + Zn
14	Пластина упорная / Stop plate	Stop plate	Пластина	GGG40 + Zn
15	Накладка / Gasket	Gasket	Накладка	GGG40 + Zn
16	Шарик упорный / Stop ball	Stop ball	Шарик	GGG40 + Zn

**INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW**

ТАШЫ I FOLIE BUDOWLANE

ТАШЫ I FOLIE OPAKOWANIOWE

MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIJĄCE

SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



**Chemia**

Instalacje:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice  
magazyn.instalacje.katowice@orangeseven.pl

magazyn dla dostaw 210I: ul. Zakłiki z Mydlnik 16, 30-198 Kraków  
magazyn.instalacje.krakow@orangeseven.pl

Chemia:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice  
magazyn.chemia.katowice@orangeseven.pl

Kropelek:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecefal:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice  
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów