



# КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА zGAT



Материал корпуса	Давление	Диаметр	Макс. температура
<b>D</b> Сферический чугун	<b>С</b> 16 бар	<b>DN</b> 40-300	40°C

## **ХАРАКТЕРИСТИКА**

- высокий уровень плотности (класс А в соответствии с нормой EN-12266-1)
- испытания и иследования в соответствии с нормой EN-12266-1
- длина застройки: серия F5 в соответствии с нормой DIN 3202
- фланцы в соответствии с нормой EN-1092-2
- эпоксидное покрытие RAL 5015 или другое на заказ
- толщина покрытия 250 микрон
- фланцы PN 10/16

## ПРИМЕНЕНИЕ

прасли



ПРОМЫШЛЕН НОСТЬ

оеды



ПРОМЫШЛЕН НАЯ ВОДА

Оставляем за собой право изменения конструкции



НЕЙТРАЛЬН ЫЕ ЖИДКОСТИ

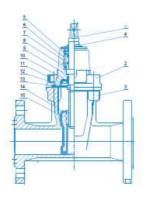


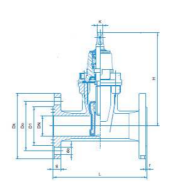
ПИТЬЕВАЯ

Издание 01/2018



## МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ





Материал корпуса		D					
Исполнение		56					
1	Корпус	EN-GJS-500-7 5.3200 (ex.JS1050)					
2	Крышка	EN-GJS-500-7 5.3200 (ex.JS1050)					
3	Шток	X20Cr13					
4	Прокладка	EPDM/NBR					
5	Предохранительное кольцо	X15CrNi18-10					
6	Втулка с резьбой	CuZn39Pb1					
7,8	О-ринги	EPDM/NBR					
9	Нижняя прокладка	Poliamid PA6					
10	Нижний сальник	EPDM/NBR					
11	Шурупы крышки	А2/оцинкованная сталь					
12	Контрогайка	CuZn39Pb1					
13	Прокладка	EPDM/NBR					
14	Гайка	CuZn39Pb1					
15	Клин	вулканизирован EPDM/NBR					
N		70°C					

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
H (MM)	200	235	270	290	330	365	400	490	580	655
L (MM)	240	250	270	280	300	325	350	400	450	500
K (mm)	14	14	17	17	19	19	19	24	27	27
Dk (mm)	150	165	185	200	220	250	285	340	400	455
Do (mm)	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410
D1 (mm)	83	102	118	138	158	184	212	268	320	370
g (MM)	19	19	19	19	19	19	19	20	22	24,5
f (mm)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
n (MM)	4	4	4	8/4	8	8	8	12	12	12
do (mm)	19	19	19	19	19	19	23	23	28	28
вес (кг)	10	11,6	16,2	18,7	24,6	31,5	37,7	69,5	108	140

Оставляем за собой право изменения конструкции

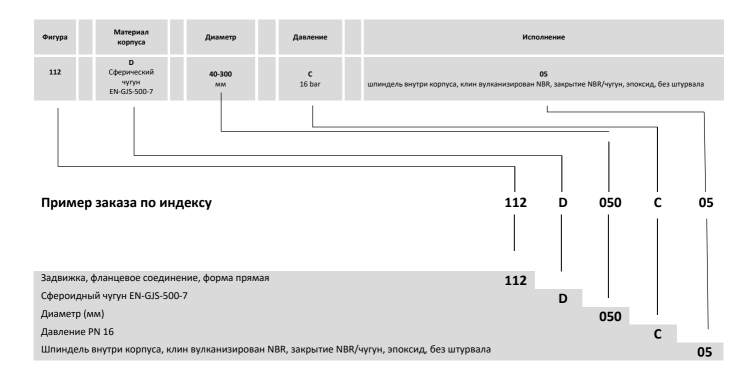
Издание 01/2018



## **ИСПОЛНЕНИЯ**

Фигура	Материал корпуса	Диаметр	Давление	Исполнение
112	<b>D</b> Сферический чугун EN-GJS-500-7	<b>40-300</b> MM	<b>C</b> 16 bar	<b>05</b> шпиндель внутри корпуса, клин вулканизирован NBR, закрытие NBR/чугун, эпоксид, без штурвала
		<b>40-800</b> MM	<b>C</b> 16 bar	<b>06</b> шпиндель внутри корпуса, клин вулканизирован EPDM, закрытие EPDM/чугун, эпоксид, без штурвала
		<b>40-300</b> MM	<b>C</b> 16 bar	<b>55</b> шпиндель внутри корпуса, клин вулканизирован NBR, закрытие NBR/чугун, эпоксид, со штурвалом
		<b>40-800</b> MM	<b>C</b> 16 bar	<b>56</b> шпиндель внутри корпуса, клин вулканизирован EPDM, закрытие EPDM/чугун, эпоксид, со штурвалом

#### **3AKA3**



Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018