

# GAVE

## ЗАСУВКА З ОБГУМОВАНИМ КЛИНОМ тип 735-740

DN 50 – DN 600 PN 10/16



### Сфера застосування

- Підземний і наземний монтаж
- Установка в камерах
- Використання на підприємствах

### Версії

- Стандартна версія, як в описанні
- З ручним маховиком
- З телескопічним висувним шпинделем
- З підготовкою під делектричний привід
- З електроприводом
- З індикатором положення

### Захист від корозії

- Епоксидне покриття всередині та зовні мін. 250 µm
- Відповідно до специфікацій якості GSK

### Випробування та схвалення

- Тестування та реєстрація DVGW гарантує найвищу якість продукції та зовнішній моніторинг, який також враховує гігієнічні аспекти
- Остаточний контрольний тест згідно з EN 12266
- Гума EPDM відповідно до EN681 та затверджена згідно з KTW, W270, WRAS, ACS
- Епоксидне покриття схвалено згідно з KTW, WRAS, W270, ACS



### Характеристики та переваги

- М'яке ущільнення відповідно до EN 1171 (мінімальний крутний момент (MST), категорія 3) та EN 1074-2
- З фланцевими кінцями з обох сторін відповідно до EN 1092-2
- Монтажна довжина відповідно до EN 558 основні серії 14 (F4) і 15 (F5)
- Проста конструкція і мала вага
- Низький крутний момент
- З пластиковими напрямними ковзання на клині
- Просте використання
- Практично не вимагає обслуговування
- Ущільнення на шпинделі за допомогою 3-х ущільнювальних кілець

#### Застосування для питної води 01

- Корпус: Ковкий чавун EN-GJS-400-15 (GGG-40)
- Кришка: Ковкий чавун EN-GJS-400-15 (GGG-40)
- Клин: Ковкий чавун EN-GJS-400-15 (GGG-40) повністю вулканізований EPDM
- Болти кришки: нержавіюча сталь A2 EN ISO 3506
- Шпindel: нержавіюча сталь 1.4021
- Гайка шпинделя: латунь CW 614 N

#### Застосування для стічних вод 02

- Корпус: Ковкий чавун EN-GJS-400-15 (GGG-40)
- Кришка: Ковкий чавун EN-GJS-400-15 (GGG-40)
- Клин: Ковкий чавун EN-GJS-400-15 (GGG-40) повністю вулканізований NBR
- Болти кришки: нержавіюча сталь A2 EN ISO 3506
- Шпindel: нержавіюча сталь 1.4021
- Гайка шпинделя: латунь CW 614 N

#### Застосування для стічних вод посилене 03

- Корпус: Ковкий чавун EN-GJS-400-15 (GGG-40)
- Кришка: Ковкий чавун EN-GJS-400-15 (GGG-40)
- Клин: Ковкий чавун EN-GJS-400-15 (GGG-40) повністю вулканізований NBR
- Болти кришки: нержавіюча сталь A2 EN ISO 3506
- Шпindel: нержавіюча сталь 1.4401 або 1.4571
- Гайка шпинделя: Бронза

#### Захист від корозії - посилене виконання

- Епоксидне покриття всередині та зовні мін.300 µm
- Відповідно до специфікацій якості GSK

## Код замовлення

КЛИНОВА ЗАСУВКА ТИП , DN , PN

ТИП  
**735 (F4)**  
(DN50-600)  
**740 (F5)**  
(DN50-500)

Номинальний діаметр  
**DN 50 - DN 600**

Номинальний тиск  
**10**  
**16**

Застосування для питної води **01**

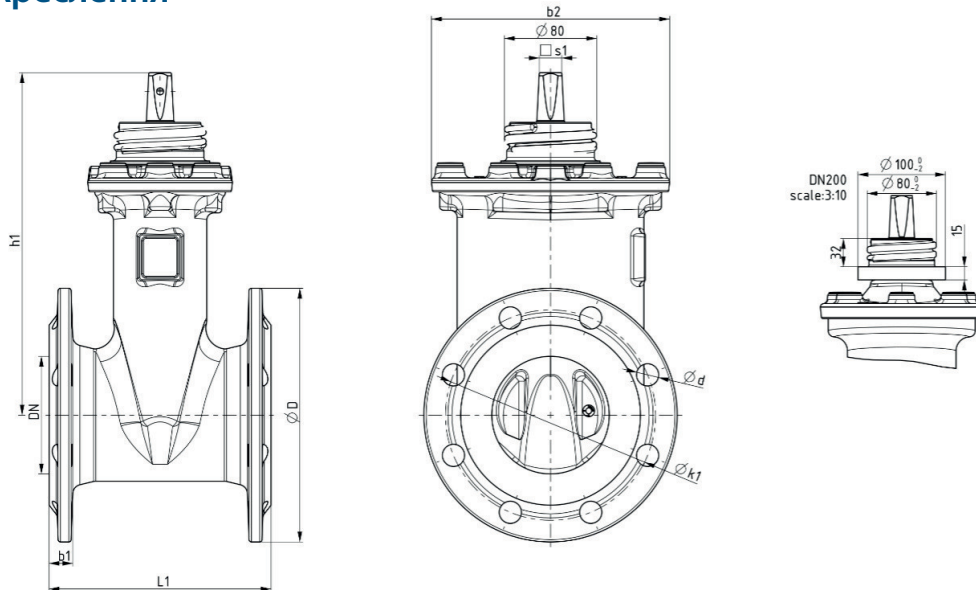
Застосування для стічних вод **02**

Для стічних вод посилене **03**

Зразок: засувка DN 250 PN 10, монтажна довжина F5 (серія 15) для питної води

КЛИНОВА ЗАСУВКА ТИП 740 DN 250, PN 10, 01

## Технічне креслення



DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	
D [мм]	165	185	200	220	250	285	340	400	455	520	580	715	840	
L1 serie 14 [мм]	150	170	180	190	200	210	230	250	270	290	310	350	390	
L1 serie 15 [мм]	250	270	280	300	325	350	400	450	500	550	600	700	/	
b1 [мм]	19	19	19	19	19	19	20	22	24.5	26.5	28	31	36	
b2 [мм]	151	165	172	204	248	278	362	430	485	585	585	730	860	
d2 PN10/PN16 [мм]	19	19	19	19	19	23	23	23/28	23/28	23/28	28/31	28/34	31/37	
H [мм]	210	235	265	293	343	380	465	573	675	820	820	1040	1240	
k1 PN10 [мм]	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515	620	725	
k1 PN16 [мм]	125	145	160	180	210	240	295	355	410	470	525	650	770	
s1 [мм]	14	17	17	19	19	19	24	27	27	32	32	32	32	
D1 [мм]	200	250	250	300	300	300	400	500	500	600	600	800	800	
n - Кількість болтів PN10 / PN16	4	4	8	8	8	8	8/12	12	12	16	16	20	20	
Оберти ВІДКРИТО/ ЗАКРИТО	10	13	16	20	25	30	40	42	50	37	37	48	60	
МОТ згідно з EN 1074-2 [Nm]	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	
Макс. крутний момент для повної герметичності [Nm] / Мін. потужність приводу Nm]	Dp = 16 bar	30	30	35	40	65	65	120	140	220	280	280	320	430
	Dp = 10 bar	30	30	35	40	60	60	110	130	200	250	250	310	400
Приблизна вага серія 14 [кг]	9.00	11.20	13.80	16.60	24.00	31.00	57.00	93,20	134,1	212.00	226.00	438.00	637.00	
Приблизна вага серія 15 [кг]	9.50	11.90	14.80	18.20	27.00	35.00	64.00	104,50	146,50	228.00	243.00	509.00	/	

## Максимальні умови експлуатації

DN	PN	Макс. робочий тиск [bar]	Макс. робоча температура для нейтральних рідин [°C]
50 ... 600	16	16	60

## Виробничі випробування згідно з EN 12266

Випробувальний тиск корпусу:

- повітрям до DN 200 - Норма А
- водою DN 250 - DN 600 - Норма А

[bar]

Тест на герметичність в затворі:

- повітрям до DN 200 - Норма А
- водою DN 250 - DN 600 - Норма А

[bar]