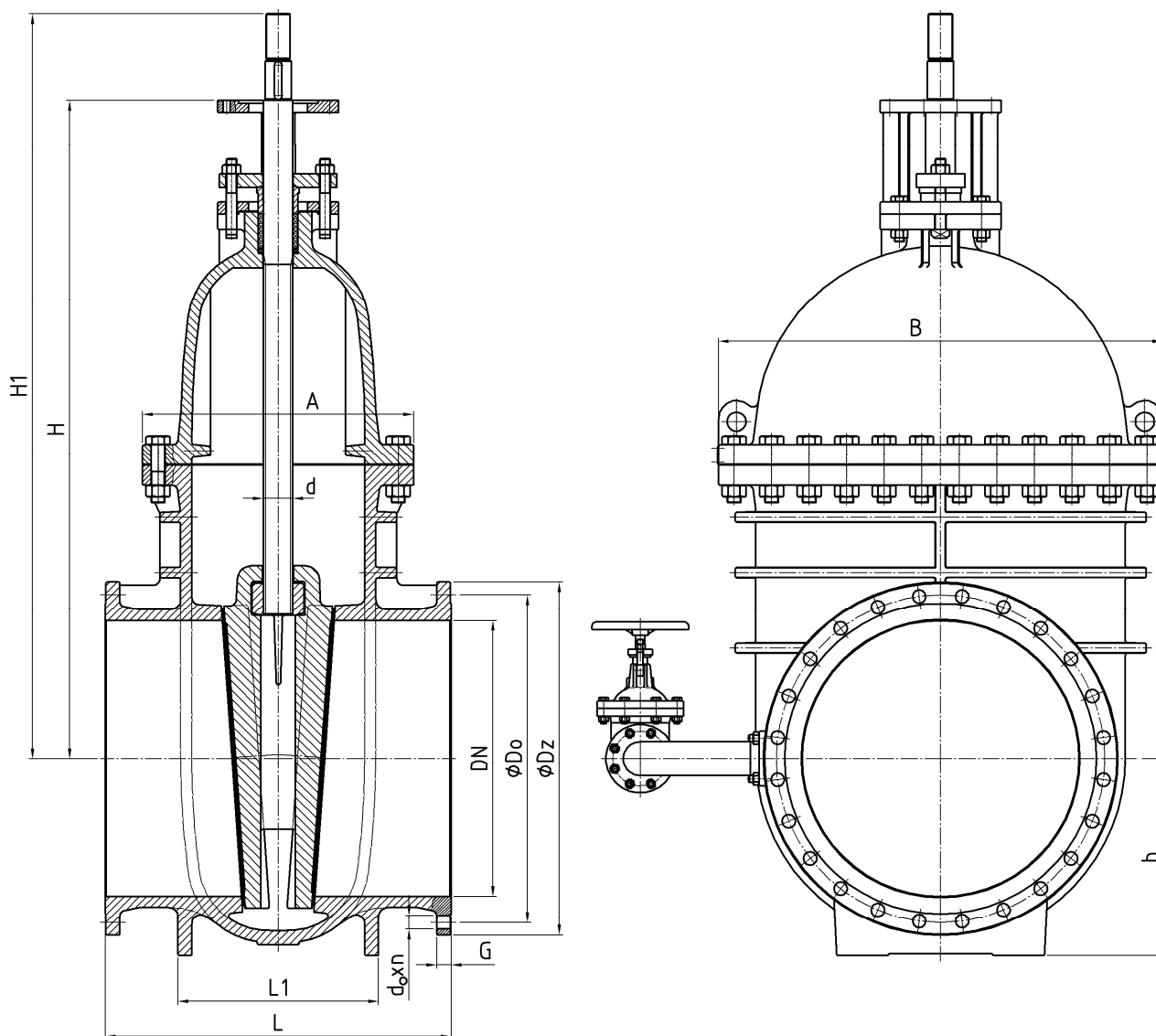


## ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ЛИТАЯ ИЗ СТАЛИ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШТОКОМ ТИП DP-GN-934; DP-GN-934B

### ХАРАКТЕРИСТИКА:

Диаметр - 800- 1000 мм;  
Давление - 16 бар;  
Температура- до 250 °С



DN	Dz	Do	d <sub>o</sub> / n	G	L	L1	H	H1	h	A	B	d	Масса задвижки DP-GN-934	Масса задвижки DP-GN-934B
800	1025	950	39 / 24	42	1000	580	1910	2160	570	784	1284	85	3418	3512
1000	1255	1170	42 / 28	46	1200	714	2245	2500	700	870	1534	85	5780	5900

У задвижек сертификат PED и они обозначены знаком CE.

## Применение

DP-GN-934 (DP-GN-934B) PN16

Задвижки применяются в строительстве трубопроводов общего назначения. Данный тип задвижек может устанавливаться только на горизонтальном участке трубопроводов. Задвижки предназначены для работы в полностью открытом либо полностью закрытом положении. Направление протекания рабочей среды произвольное. По запросу задвижки могут быть оснащены редуктором, системой дистанционного управления или электроприводами производства: AUMA (Германия), CHEMAR SA (Польша), ROTORK или другими по согласованию.

Задвижки с номинальным диаметром от DN800 до DN1000 выполняются:

- а) без нагрузки - № по каталогу **DP-GN-934** б) с нагрузкой - № по каталогу **DP-GN-934B**

## Рабочая среда

Задвижки предназначены для промышленной и питьевой воды, водяного пара, воздуха а также других химически неагрессивных и нетоксичных жидкостей и газов с температурой до 250 °C, они выполнены с наплавленным седлом. По специальному заказу для промышленной и питьевой воды с температурой до 150 °C задвижки изготавливаются с латунными кольцами.

Задвижки предназначены для группы жидкостей II в соответствии с директивой 67/548/ЕЕС.

## Предел применения

- давления в соответствии с PN-H-02650

Номинал. давление [МПа]	Максимально допустимое рабочее давление при температуре среды						Тестовое давление	
	≤ 273 К ≤ 0 °C *)	311 К 38 °C	373 К 100 °C	423 К 150 °C	473 К 200 °C	523 К 250 °C	корпуса	закрытия
	[МПа]							
1,6	1,6	1,6	1,4	1,26	1,14	1,0	2,4	1,8

\*) По специальному заказу

## Материалы

Корпус, клин, крышка	GP240GH - PN-EN 10213-2	GP240GH - DIN-EN 10213-2
Шток, резьбовая пробка	X20Cr13 - PN-EN 10088-1	X20Cr13 - DIN-EN 10088-1
Седло в корпусе и клине до t ≤ 150 °C	SGX3CrNi13 / SGX8CrTi18 - DIN 8556	
	MO59 - PN-H-87026	CuZn39Pb2 - EN1652
Гайка	MM47 - PN-H-87026	CuZn43Mn4Pb3Fe - EN 1652
	GJS 400-15 PN-EN 1563	GJS 400-15 DIN-EN 1563
Соединительные элементы	сталь с определенными механическими свойствами	
Набивка сальника	расширенный графит (безасбестовая)	
Уплотнение крышки с корпусом	графит или композит из арамидовых волокон (без асбеста)	

## Присоединение

Присоединительные размеры фланцев корпуса а также выполнение отверстий в соответствии с PN-EN 1092-1 на PN16 (DIN 2501). Строительная длина в соответствии с PN-EN 558-1 – ряд 15, (DIN 3202 – F5). Уплотняющая поверхность фланцев плоская в соответствии с PN-EN 1092-1. По специальному заказу возможно выполнение отверстий и уплотняющих поверхностей фланцев для других номинальных давлений, в соответствии с другими стандартами (EN, DIN, GOST, BS), а также поставка дополнительных фланцев в соответствии с PN-EN 1092-1, облегчающих монтаж задвижки на трубопроводе.

## Плотность перекрытия задвижки

Задвижки от DN800 до DN1000 в стандартном исполнении выполняется с классом плотности перекрытия C в соответствии с PN-EN 12266-1 (или DIN 3230 Т.3, GOST 9544-92). По специальному заказу задвижки могут быть выполнены с более высокими классами плотности перекрытия.

## Требования и испытания

Остальные требования и испытания задвижки - в соответствии с PN-EN 12266-1 (или DIN 3230 Т.1 GOST 9544-92). Задвижки подвержены оценке соответствия директиве 97/23/ЕЕС в соответствии с модулем "H".

Свидетельство приема в соответствии с PN-EN 10204.