

Код заказа и типовой код

Система заказов GEMÜ базируется на приведенных ниже типовых шифрах. Он позволяет четко определить, изделие, которое вы желаете заказать.

Если вы хотите определить клапан, выберите сначала тип, номинальные размеры, форму корпуса, вид соединения,

материал корпуса и т.д. и запишите в указанной последовательности соответствующий номер кода. Во избежание ошибок между отдельными номерами необходимо ставить разделительные черточки.

673	25	D	60	34	17	0	S	1500
A	B	C	D	E	F	G	H	K

A Тип прибора

601	Металлический мембранный клапан	с механическим приводом
602	Металлический мембранный клапан	с механическим приводом
605	Металлический мембранный клапан	с пневматическим приводом
611	Металлический мембранный клапан	с механическим приводом
612	Металлический мембранный клапан	с механическим приводом
615	Металлический мембранный клапан	с пневматическим приводом
618	Металлический мембранный клапан	с электроприводом
625	Металлический мембранный клапан	с пневматическим приводом
643	Металлический мембранный клапан	с ручным приводом
	Угловой привод для корпуса донного сливного клапана	
650	Металлический мембранный клапан	с пневматическим приводом
651	Металлический мембранный клапан	с пневматическим приводом
653	Металлический мембранный клапан,	с ручным приводом и пластиковым маховиком
654	Металлический мембранный клапан,	с ручным приводом и металлическим маховиком
658	Металлический мембранный клапан	с пневматическим приводом, двухступенчатый привод
660	Металлический мембранный клапан	с пневматическим приводом
671	Металлический мембранный клапан	с ручным приводом
673	Металлический мембранный клапан	с ручным приводом
687	Металлический мембранный клапан	с пневматическим приводом
688	Металлический мембранный клапан	с пневматическим приводом, двухступенчатый привод
695	Металлический мембранный клапан	с пневматическим приводом
698	Металлический мембранный клапан	с электроприводом

B Номинальный диаметр DN

C Форма корпуса

D	Двухходовой проходной корпус
B	Емкостный корпус
T	T-образный корпус
A	T-образные клапанные корпуса для взятия проб (исполнение корпуса „А“)
M	Клапанные блоки индивидуальной многоходовой конструкции *
W	конфигурации клапанов *
Y	Y-образные корпуса

Особые корпуса клапанов

Для нижеследующих типов клапанов предлагаются T-образные клапанные корпуса:
601, 602, 605, 612, 618, 625, 650, 653, 654, 658, 673, 687, 688, 698.

Используемые материалы являются сплавами из нерж. стали

Для нижеследующих типов клапанов существуют 2/2-позиционные корпуса донных сливных клапанов:
601, 602, 605, 612, 618, 625, 643, 650, 653, 654, 658, 673, 687, 688, 698.

Используемые материалы являются сплавами из нерж. стали (сварная конструкция /опционально вставка фланца).

* Примечание: Собственный код для емкостных клапанов (B600), клапанных блоков (M600) и конфигураций клапанов (W600)

D Вид соединения (корпуса)

- 0** Патрубок под сварку, DIN
- 6** Резьбовой патрубок DIN 11851
- 16** Патрубок под сварку DIN 11850, серия 1
- 17** Патрубок под сварку DIN 11850, серия 2
- 18** Патрубок под сварку DIN 11850, серия 3
- 1A** Патрубок под сварку DIN 11866, серия A
- 1B** Патрубок под сварку DIN 11866, серия B
- 35** Патрубок под сварку JIS-G 3447
- 36** Патрубок под сварку JIS-G 3459
- 37** Патрубок под сварку SMS 3008
- 55** Патрубок под сварку согласно BS 4825 часть 1
- 59** Патрубок под сварку ASME – BPE
- 60** Патрубок под сварку EN ISO 1127
- 62** с одной стороны резьбовой патрубок, с другой стороны конический патрубок и накидная гайка, согласно DIN 11851
- 63** Патрубок под сварку ANSI/ASME B36.19M, каталог 10s
- 65** Патрубок под сварку ANSI/ASME B36.19M, каталог 40s
- 80** Хомут ASME BPE для трубы ASME BPE, короткая конструкция
- 82** Хомут в соответствии с ASME BPE для трубы EN ISO 1127, монтажная длина EN 558-1, серия 1
- 88** Хомут ASME BPE для трубы ASME BPE монтажная длина EN 558-1, серия 7
- 8A** Хомут DIN 32676 для трубы DIN 11850 монтажная длина EN 558-1, серия 7
- 8E** Хомут SMS 3017 для трубы SMS 3008 монтажная длина EN 558-1, серия 7
- 8F** Хомут IDF/ISO для трубы JIS-G 3447 монтажная длина EN 558-1, серия 7
- 8H** Хомут IDF/ISO для трубы JIS-G 3459 монтажная длина EN 558-1, серия 7
- 91** Специальное подключение
- A1** Асептический фланец DIN 11864-NF-A для трубы DIN 11850; монтажная длина EN 558-1, серия 1
- A2** Асептический фланец DIN 11864-1-A BF-A для трубы DIN 11850; Монтажная длина EN 558-1, серия 1 (с обеих сторон фланец с буртиком)

- A3** Асептический фланец DIN 11864-1-A F-A для трубы DIN 11850; Монтажная длина EN 558-1, серия 1 (с одной стороны фланец с пазом, с другой – фланец с буртиком)
- C1** Асептическое стерильное резьбовое соединение DIN 11864-GS-A для трубы DIN 11850; (с обеих сторон асептические резьбовые патрубки)
- C2** Асептическое стерильное резьбовое соединение DIN 11864-BS-A для трубы DIN 11850; (с обеих сторон асептические патрубки с буртиками и накидными гайками)
- C3** Асептическое стерильное резьбовое соединение DIN 11864-V-A для трубы DIN 11850; (с одной стороны асептический резьбовой патрубок, с другой асептический соединительный патрубок с накидной гайкой)

**E Материал корпуса клапана
нержавеющая сталь**

- 32** 1.4435-BN2 (316L) Fe < 0,5 % точное литье
- 34** 1.4435 (ASTM A 351 CF3M) точное литье*
- 40** 1.4435 (316L) кованный корпус
- 41** 1.4435 (316L) цельный металл
- 42** 1.4435-BN (316L) Fe < 0,5 % кованный корпус
- 43** 1.4435-BN (316L) Fe < 0,5 % цельный металл
- 44** 1.4539 цельный металл
- A0** 2.4605, точное литье, сплав 59 (NiCr23Mo16Al)
- A1** 3.7035, титан
- A2** 2.4602, точное литье, сплав Hastelloy (NiCr21Mo14W)
- A3** 2.4602, цельный металл, сплав Hastelloy C 22 (NiCr21Mo14W)

* Материал идентичен 316L

Код заказа и типовой код

F Материалы мембран

13 3A**	EPDM	Этилен-пропилен-диеновый каучук, насыщенный пар, температура до 150°C в зависимости от времени цикла
16 6A**	EPDM	Этилен-пропилен-диендиеновый каучук, насыщенный пар, температура до 150°C для более длительных циклов стерилизации
17	EPDM	Этилен-пропилен-диеновый каучук, насыщенный пар, температура до 150°C для более длительных циклов стерилизации
52 5A**	PTFE/EPDM	Политетрафторэтилен/ этилен-пропилен-диеновый каучук, кашированный
5E	PTFE/EPDM	Политетрафторэтилен/ этилен-пропилен-диеновый каучук, из 2 частей
5S	PTFE/ кремний	политетрафторэтилен/кремний, из 2 частей

**** A = для мембран размера MG8:**
Материал идентичный, крепление для размера мембраны MG8, (в зависимости от номинального и привода)

Сертификаты и допуски см. с. 35

G Функция управления для клапанов с механическим и пневматическим приводами

- 0 Ручное управление
- 1 Привод с пневматическим управлением, нормально закрытый пружиной (NC)
- 2 Привод с пневматическим управлением, нормально открытый пружиной (NO)
- 3 Привод с пневматическим управлением, управление в двух направлениях (DA)

G Рабочее напряжение/ частота для клапанов с электроприводом

см. Технические характеристики

H Размер привода/тип привода для клапанов с ручным приводом и пневмоприводом

см. Технические характеристики

H Шифр дополнительных данных для клапанов с электроприводом

см. Технические характеристики

I Номинальный диаметр DN 2 (для T-образных клапанных корпусов)

J Тип подключения DN 2 (для T-образных клапанных корпусов)

K Дополнительные данные/ Чистота обработки поверхности