

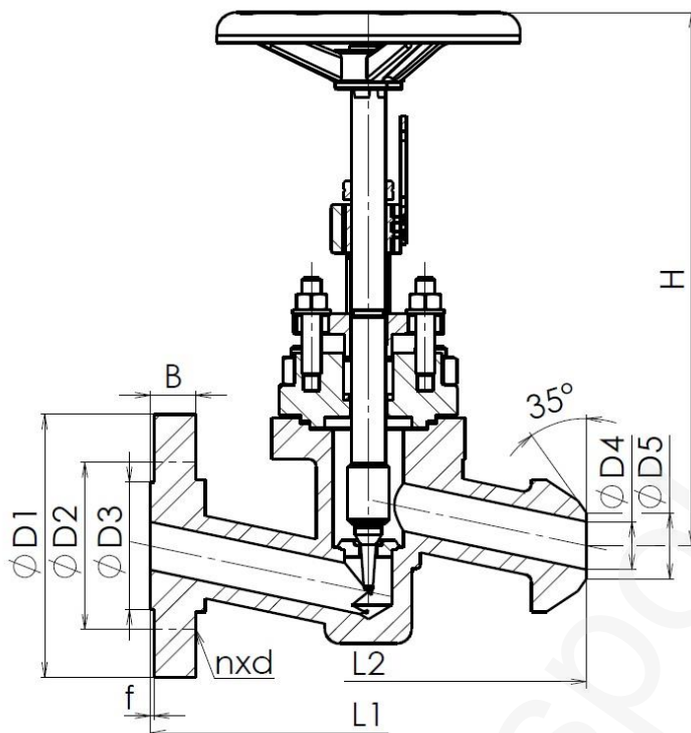
Type / Тип	B 25
Nominal pressure PN/ номинальное давление PN	25
Nominal size DN/ номинальный размер DN	15 – 25

Flanged / фланцы	EN 1092-1
Welding end / концы под приварку	EN 12627
Face-to-face / стр.длина	EN 558-1
Testing / испытания	EN 12266-1
Pressure/temperature Давление/температура	EN 12516-1

Use / использование
<p>Continuous blowdown valve provides permanent blowdown of water from steam boilers. The valve has spindle with risign thread and position indicator ring with scale. The valve has throttle disc for setup the ammount of blowdown. This type is not closing element, to prevent leaking, it's mandatory to add shut-off valve into pipeline./</p> <p>Клапан для продувки котлов работает для продувки воды из парового котла. Клапан состоит из шпинделя с поднимающейся точной резьбой и установочного кольца, показывающее на шкале открытие клапана. Для наладки требуемого количества продувки клапан оборудован душашим золотником. Это не запорная арматура, пока требуется плотность, необходимо включить запорную арматуру в трубопровод. Если требуется плотность 100%, необходимо запорную арматуру прикрепить в трубопровод.</p>

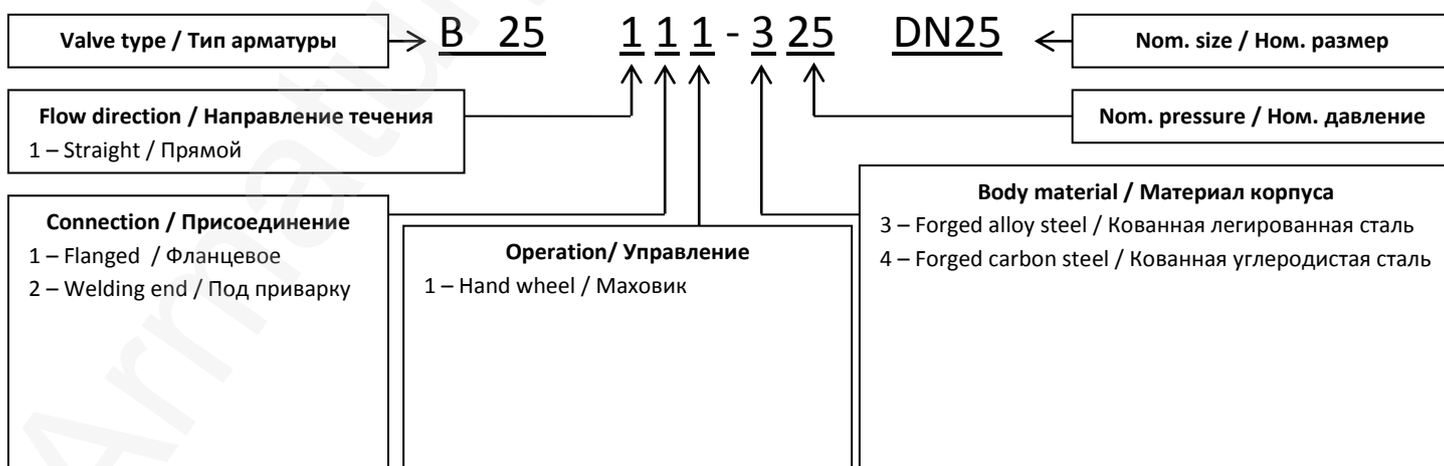
Pos.	Part / деталь	Material / материал	
		-10 °C ÷ +450 °C	-10 °C ÷ +570 °C
		Name (Nr.)	Name (Nr.)
1	Body / корпус	GP240GH (1.0619)	G17CrMo5-5 (1.7357)
2	Bonnet / крышка	GP240GH (1.0619)	G17CrMo5-5 (1.7357)
3	Disc / диск	X20Cr13 (1.4021)	X22CrMoV12-1 (1.4923)
4	Seat / седло	Weld-on 13Cr	Weld-on STL6
5	Sealing / уплотнение	Graphite/SS	Graphite/SS
6	Packing / сальник	Graphite	Graphite
7	Bolt / болт	A193 B7	A193 B7
8	Nut / гайка	A194 2H	A194 2H
9	Packing flange / фланец сальника	GP240GH (1.0619)	G17CrMo5-5 (1.7357)

Other material specification upon request / другое исполнение по заказу



Main and connection dimensions / главные и присоед. Размеры

DN	15	25
D1	95	115
D2	65	85
D3	45	68
D4	According to pipe dimensions / Согласно размеру трубы	
D5		
B	16	18
f	2	2
n	4	4
d	14	14
H+z	170	203
L1, L2	130	160
m F [kg]	4	6
m WE [kg]	2,4	3,3



ADDRESS: Armatury Klad Ltd., Janská 22, 746 01 OPAVA
 CONTACT: ☎ + 420 553 621 058, ☎ 553 624 496, klad@klad.cz, www.klad.cz