

ЗАДВИЖКИ GATE VALVE

Задвижки относятся к запорной арматуре и предназначены для полного перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе и пуска среды в зависимости от требований технологического процесса. Перекрытие потока осуществляется путем поступательного перемещения запорного органа в направлении, перпендикулярном движению потока транспортируемой среды. Задвижки применяются для перекрытия потоков жидких или газообразных сред в трубопроводах различных условных (номинальных) диаметров и различных условных (номинальных) давлений.

Малое гидравлическое сопротивление (не более 0,8) задвижек делает их особенно ценными при использовании на трубопроводах постоянно, с большой скоростью перемещающих рабочую среду.

Задвижки изготавливаются с выдвижным шпинделем (резьба шпинделя и ходовой гайки находятся снаружи) и с невыдвижным шпинделем (резьба шпинделя и ходовой гайки находятся внутри корпуса).

Управление задвижками может быть ручное (маховиком или через редуктор) или от электропривода общего назначения или взрывозащищенного.

Компания «АФЗ» производит и поставляет задвижки из углеродистых, низколегированных и высоколегированных сталей.

Gate valve are related to shut-off valves and meant for complete shutoff of the through flow of operating environment in the pipeline and start of the operating environment depending on the requirements of operating procedure. The shutoff of the through flow is carried out by moving of the shutting-off device in the direction which is perpendicular to the direction of the through flow of fluids. Gate valve are used for shutoff of the through flow of liquid and fluid in the pipelines of different conventional (nominal) diameters and different conventional (nominal) pressure.

Low flow resistance (0,8 maximum) of the gate valve makes them especially valuable in constant using in the pipelines, moving the operating environment with high speed.

The gate valve are made with rising stem (stem and sliding nut thread is outside) and with non-rising stem (stem and sliding nut thread is inside the body frame).

Gate valve can be controlled manually (balance wheel or gear reducer) or by general purpose or explosion-proof electrical drive.

""; 3: 4-85/; 2/94"" ""9394-949/354"" ""; 734; /68/26"" ""5: 74-95/26/82"" ""6944-62/45/86"" ""6: 54-7; /25/74"" ""645-46; /4; /53"" ""6: 66-49; /25/6; "" ""; 394-48/63/7; "" ""695-426/73/95"" ""565-5: 6/77/; ; ""	""6: 54-99/56/28"" ""5634-48/25/7: "" ""; 65-428/23/6; "" ""6234-94/25/; 3"" ""6: 64-; 4/45/89"" ""5: 64-87/26/84"" ""554-8; /24/26"" ""; 83-425/62/; 2"" ""5: 3-426/85/83"" ""6934-99/35/26"" ""6964-74/42/; 3"" ""; ; 8-534/; 8/48/69""	""573; -77/25/35"" ""6; 7-48; /26/92"" ""; 374-7; /86/; 5"" ""; "" ""; 774-42/75/63"" ""; 53-64; /2; /34"" ""5: 65-42/68/; 3"" ""5: 5-449/; 8/95"" ""5: 34-43/68/62"" ""6: 84-66/75/64"" ""5754-59/8; /26"" ""; 634-44/53/38"" ""94-956/; 74/53""	""564-427/; 3/69"" / / ""; 85-52; /3; /37"" ""6; 34-68/83/86"" ""; 68-428/25/38"" / ""; 34-52; /68/62"" ""; 67-46; /5; /9; "" ""; 8; 4-44/53/; 5"" ""5874-89/35/78"" ""6: 34-4; /63/76"" ""; 84-447/94/53"" ""; 874-42/87/35"" ""; ; 4-649/; 4/; 4/8; ""	""5684-99/; /57"" ""; 44-85/53/57"" ""5: 44-; /63/75"" ""6: 94-96/24/4; "" ""5674-88/43/3; "" ""; 644-46/45/7; "" ""569-44; /6; /34"" ""6434-; 4/; /26"" ""573-424/25/83"" ""; 424-6; /24/86"" ""6: 74-8; /74/; 5""
---	--	---	---	---

Фланцевые исполнения (C010 – C019, C100, C111, C117) Flanged ends

Таблица 11 Table 11

[illegible]

Butt welding

Таблица 12 Table 12

[illegible]

""%: 3: 4-85/; 2/94""
""9394-949/354""
""%: 734-; /68/26""
""5: 74-95/26/82""
""6944-62/45/86""
""6: 54-7; /25/74""
""645-46; /4: /53""
""%: 66-49; /25/6; ""
""%: 394-48/63/7; ""
""695-426/73/95""
""565-5: 6/77/; ; ""

""6; 54-99/56/28""
""5634-48/25/7: ""
""%: 65-428/23/6; ""
""6234-94/25/: 3""
""6: 64-; 4/45/89""
""5: 64-87/26/84""
""%: 554-8; /24/26""
""%: 83-425/62/; 2""
""5: 3-426/85/83""
""6934-99/35/26""
""6964-74/42/: 3"

""% ; 8-534/; 8/48/69"

""573; -77/25/35""
""6; 7-48: /26/92""
""%: 374-7; /86/; 5""
" ""%: 774-42/75/63""
" ""%: 53-64; /2: /34""
""5: 65-42/68/: 3""
""5: 5-449/: 8/95""
""5: 34-43/68/62""
""6: 84-66/75/64""
""5754-59/8: /26""
""%: 634-44/53/38"

""994-956/; 74/53"

""564-427/: 3/69""
/ / ""%: 85-52; /3: /37""
""6; 34-68/83/86""
""%: 68-428/25/38""
/ ""%: 34-52; /68/62""
""%: 67-46; /5: /9: ""
""%: 8; 4-44/53/; 5""
""5874-89/35/78""
""6: 34-4; /63/76""
""%: 84-447/94/53""
""%: 874-42/87/35""

""% ; 4-649/: 4/; 4/8; "

""5684-99/; : /57""
""6: 44-85/53/57""
""5: 44-; : /63/75""
""6: 94-96/24/4; ""
""5674-88/43/3: ""
""%: 644-46/45/7; ""
""569-44; /6: /34""
""6434-; 4/; : /26""
""573-424/25/83""
""%: 424-6; /24/86""
""6: 74-8; /74/; 5"

j wr <1k4 qo un0p/vt vt w'~ci hB pv/t vt w