



Вентили 1052-65-0 причисляются к энергетической арматуре двухпозиционного функционирования, то бишь они могут применяться лишь для открытия или перекрытия трубопроводов. Клапаны запорные используются для полного перекрытия (открытия) напора рабочей среды путем возвратно-поступательного передвижения затвора. Присоединение к трубопроводу под приварку. Установочное положение на водопроводе любое, в верхней полусфере относительно сети. Направленность подачи воды разное. Герметичность запорного органа по классу С ГОСТ 9544-93 Климатическое исполнение У, -УХЛ, -Т по ГОСТ 15150-69 Категория размещения 1, 2, 3 по ГОСТ 15150-69 крутящий момент на ручном дублере 115% вентиле 115% не более 300 Н

Данная серия вентиля различается по типу привода:

1052-65-0 с маховиком

1052-65-Э с электроприводом производства ОАО ЧЗЭМ

1052-65-ЦЗ с цилиндрическим редуктором

1052-56-ЭМ с электроприводом производства ОАО Тулаэлектропривод

1052-65-ЭН с электроприводом производства ОАО «БЭМЗ»

При покупке вентилях запорных, продаваемых с электроприводом, надо указывать надобные параметры привода. Приводы дают:

дальностное регулирование клапанов запорных

автоматическую остановку запирающего штока когда он находится в необходимом положении вентилях

установку предельного допускаемого вращательного усилия на выходном валу привода клапана и подачу сигнала в управляющую систему при превышении электрического привода данной величины

дистанционную осветительную сигнализацию предельных положений шпинделя клапанов и показания расположения положений затвора на циферблате

При приобретении 1052-65-0 нужно указать маркировку и таблицу фигур изделия, климатическое исполнение и место размещения

Старое обозначение серии: В-3, 252-50-0а, 838-65-0

Аналог производства БКЗ- вентиль 1с-14-6, 1с-14-6

**Рабочая среда – вода**

**Давление – 23,5 МПа, температура – 250 °С**

Технические характеристики клапанов

Обозначение изделия	Аналог	DN	Рабочая среда	Класс	Параметры рабочей среды		Материал корпуса, сталь
					Давление, МПа	Температура, °С	
1052-65-0; -ЦЗ; -ЦЗН; -ЭМ; -ЭН	-	65	Вода	1500	23,5	250	20

Обозначение изделия	Продолжительность хода затвора, с	Крутящий момент на втулке шпинделя, Н.м	Обозначение электропривода	Обозначение колонкового электропривода	Мощность электродвигателя, кВт	Обозначение приводной головки
1052-65-0	-	300	-	822-КЭ-0	1,32	913-МШ-50-0
1052-65-Ц3	-	300	-	822-КЭ-0	1,32	852-Ц3-0 <sup>3</sup> -02
1052-65-Ц3Н	-	300	-	822-КЭ-0	1,32	-
1052-65-ЭМ	15	300	Н-Б1-07 У1	-	1,32	-
1052-65-ЭН	18	300	ЭП-300/25-4-1	-	0,75	-

Обозначение изделия	Размеры, мм						
	Н	А	L	d	D	Масса, кг	Рисунок
1052-65-0	535	95	250	58	75	41,6	16
1052-65-Ц3	660	95	250	58	75	62,1	22
1052-65-Ц3Н		95	250	58	75	63	
1052-65-ЭМ	960	95	250	58	75	95	17
1052-65-ЭН	820	95	250	58	75	74	18