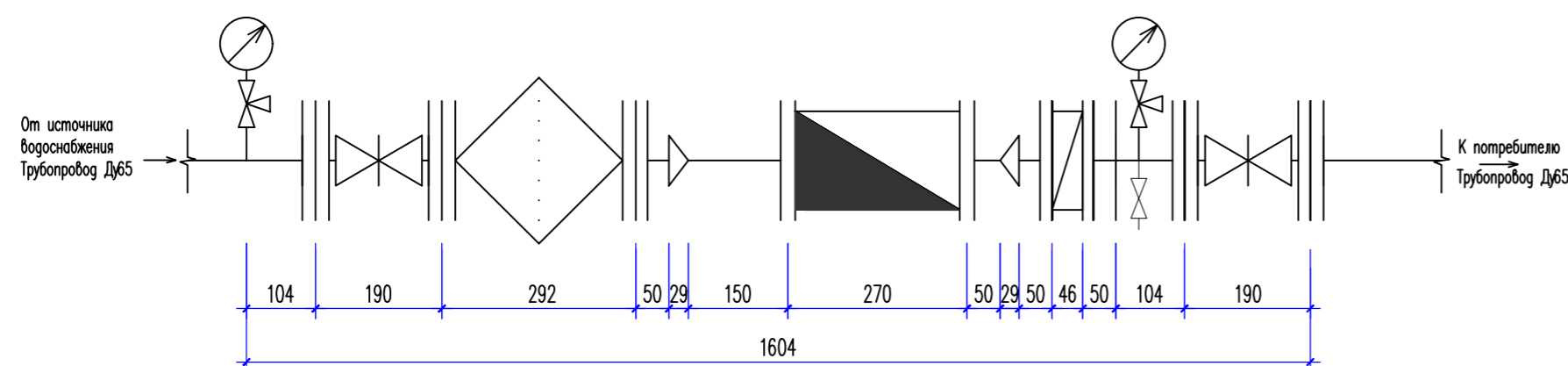


Типовая водомерная вставка комбинированного счетчика холодной воды в едином корпусе Экомера ДУ50-15(50-20). Ввод 65



Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
1	МД02-100-G-1,6 МПа	Манометр Экомера МД02-100мм 0.1,6 МПа G1\2	2	0,33	000 СК "Экомера"
2	KTX-GF-GM	Кран трехходовой G1/2F-G1/2M	2	0,2	000 СК "Экомера"
3		Кран шаровый ДУ 65 фланцевый	2		
4		Фильтр ДУ 65 PN 1.6 МПа фланцевый	1		
5		Переход ДУ 65/50	2		
6	Э-50/15-1-КХИ (Э-50/20-1-КХИ)	Счетчик воды ЭКОМЕРА-ВК 50/15 I комбинированный импульсный (Счетчик воды ЭКОМЕРА-ВК 50/20 I комбинированный импульсный)	1	20 (24)	000 СК "Экомера"
7		Обратный клапан межфланцевый ДУ 65	1		
8		Патрубок фланцевый ДУ65	1		
9	БВ-30; БВ-55	Бобышка вварная (30, 55 мм)	2	0,08 (0,16)	000 СК "Экомера"
10		Патрубок фланцевый ДУ50	2		
11	VT.214 1/2" ВВ	Кран шаровый G=1/2" ВВ	1		

1. Диаметр трубопровода может отличаться от диаметра счетчика не более чем на 2 величины ДУ в сторону расширения и на 1 величину ДУ в сторону сужения прохода трубы.
2. Приведенные размеры комплектующих, производителем которых не является ООО «СК Экомар», являются рекомендованными и зависят от выбранного производителя.

1. Счетчики устанавливаются в отапливаемых помещениях или специальных павильонах с температурой окружающего воздуха от +5 до +50°С, и относительной влажностью не более 80%.

3. К счетчикам должен быть обеспечен свободный доступ для осмотра в любое время года. Место установки счетчика должно гарантировать его эксплуатацию без возможных механических повреждений.

—счетчик устанавливается на горизонтальном, наклонном и вертикальном трубопроводе (устанавливать счетчик на горизонтальном трубопроводе шкалой вниз не допускается);

— при установке счетчика на горизонтальном участке трубопровода, после отводов, запорной арматуры, переходников, фильтров и других устройств непосредственно перед счетчиком необходимо предусмотреть прямой участок трубопровода длиной не менее 3 Ду, а за счетчиком — не менее 1 Ду, где Ду — диаметр водосчетчика.

—счетчик должен быть расположен так, чтобы направление, указанное стрелкой на корпусе счетчика, совпадало с направлением потока воды в трубопроводе,

– перед установкой счетчика трубопровод обязательно промыть, чтобы удалить из него загрязнения и посторонние тела

– присоединение счетчика к трубопроводу должно быть плотным, без перекосов с тем, чтобы не было протечек при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>);

– присоединение счетчика к трубопроводу с большим или меньшим диаметром, чем диаметр условного прохода счетчика производится при помощи переходников, устанавливаемых вне зоны прямолинейных участков,

— на случай ремонта или замены счетчика перед прямым участком до счетчика и после прямого участка трубопровода после счетчика устанавливается запорная арматура (вентили, задвижки, клапаны), а также спускники для опорожнения отключаемого участка, которые монтируются вне зоны прямых участков.

[illegible]