



Пределы допускаемой относительной погрешности счетчика, %, равны в диапазонах расходов	
от $Q_{min}$ до $Q_t$	$\pm 5,0$
свыше $Q_t$ до $Q_{max}$	$\pm 2,0$
Температура измеряемой среды, °С	от 5 до 40
Емкость отсчетного устройства, м <sup>3</sup>	99999,999
Габаритные размеры, мм, не более	110x80x80
Масса, кг, не более	0,55

#### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на шкалу счетчика и типографским способом на эксплуатационную документацию.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Наименование	Обозначение	Количество шт.	Примечание
Счетчик холодной воды СХВК-15 "АГИДЕЛЬ"	9А2.940.071	1	
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	9А2.940.071ТО	1	
Паспорт	9А2.940.071ПС	1	
Гайка G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -В	9А7.191.360	2	Поставляются только по требованию заказчика
Прокладка	9А7.191.361	4	
Штуцер G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -В	9А7.191.362	2	
Инструкция. Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые СХВК-15 и СГВК-15. Методика поверки		1	

#### ПОВЕРКА

Поверка производится по "Инструкции. Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые СХВК-15 и СГВК-15 "АГИДЕЛЬ". Методика поверки". Межповерочный интервал - 2 года.

Средствами поверки:  
поверочная установка УПВС-1,5-10.

#### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 6019 и технические условия 9А2.940.071 ТУ.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчик холодной воды крыльчатый СХВК-15 "АГИДЕЛЬ" соответствуют требованиям ГОСТ 6019 и технических условий 9А2.940.071 ТУ.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ТОО "Энергометрия".

Технический директор  
ТОО "Энергометрия"



В.П.Мурзинов