

## РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР



## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ

типа изделия

№ 06-11.1-4.9.2-0092

Наименование Вентильные блоки, изготовленные по ТУ 28.14.13.110-064-00225590-2019.

Организация-изготовитель ОАО «Манотомь»  
Россия, 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62  
тел. 8(3822)28-88-88  
www.manotom.com

Техническая документация  
ТУ 28.14.13.110-064-00225590-2019 согласована ЗСФ РРР письмом № ЗСФ-22-0453 от 17 марта 2021 г., Извещение №5Ш.31605 согласовано ЗСФ РРР письмом № ЗСФ-22-2342 от 04.10.2021 г.

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

## Назначение и ограничения

Предназначены для подключения датчиков давления, манометров, вакууметров, мановакууметров, к импульсным линиям в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами, которые измеряют избыточное и вакууметрическое давление жидкостей и газов на судах и плавучих объектах с классом РРР.

Настоящее Свидетельство действительно с 22.11.2021 до 17.03.2027  
дата дата



Директор Западно-Сибирского филиала  
Российского Регистра  
М.П. (должность)

Макаров В.А.  
(фамилия и.о.)



06.21.007.880590

Технические показатели

Рабочее давление, МПа	до 40,0
Температура рабочей среды, °С	от - 40 до + 200
Проводимая среда	дизельное топливо, смазочное и гидравлическое масло, вода пресная и морская, газы (в тч выхлопные газы, сжатый воздух, кислород), неагрессивные некристаллизующиеся жидкости по отношению к материалам деталей вентильных блоков, соприкасающихся с измеряемой средой.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет документ организации-изготовителя, содержащий информацию о настоящем Свидетельстве, либо с приложением копии настоящего Свидетельства

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.

