



# СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ

## типа изделия

### № 06-11.1-4.9.2-0093

Наименование Арматура вспомогательная, изготовленная согласно ТУ 28.14.13.110-065-00225590-2019.

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

Техническая документация ТУ 28.14.13.110-065-00225590-2019 согласована ЗСФ РРР письмом № ЗСФ-22-0452 от 17 марта 2021 г, Извещения №5Ш.31519; 5Ш.31535 согласованы ЗСФ РРР письмом № ЗСФ-22-1242 от 08.06.2021 г, Извещение №5Ш.31600а согласовано ЗСФ РРР письмом № ЗСФ-22-2604 от 09.11.2021 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

Устанавливается на суда и плавучие объекты с классом Российского Речного Регистра.

Настоящее Свидетельство действительно с 22.11.2021 до 17.03.2027  
дата дата



Директор Западно-Сибирского филиала  
Российского Речного Регистра

М.П.

(должность)

(подпись)

Макаров В.А.

(фамилия и.о.)



06.21.007.527072

Технические показатели

Демпфирующее устройство типа ДВ	— предназначено для уменьшения пульсаций измеряемой среды и применяется совместно с манометрами при измерении давления неагрессивных жидких и газообразных сред.
Мембранный разделитель	— предназначен для предохранения внутренней полости чувствительного элемента прибора от попадания в нее сред агрессивных, горячих, кристаллизующихся, несущих взвешенные твердые частицы
Мембранный разделитель РМ-ГМ	— предназначен для стерильных технологических процессов.
Соединительный рукав	— предназначен для отвода измерительного прибора от трубопровода с измеряемой средой с целью защиты его от влияния повышенных температур, вибрации.
Переходники	— штуцеры для перехода на другую резьбу.
Бобышки	— предназначены для присоединения к технологическим сетям с измеряемой средой под сварку
Охладитель-переходник Кс	— предназначен для предохранения манометров, измеряющих давление пара, горячей жидкости и других измеряемых сред от влияния температуры выше 60°C.
Сифонный отвод (охладитель)	— устройство охлаждения предназначено для предохранения манометров, измеряющих давление пара, горячей жидкости и других измеряемых сред от влияния температуры выше 60°C.
Устройство защиты от перегрузки	— предназначено для предохранения чувствительных элементов манометров, мановакууметров от возникших избыточных давлений, превышающих верхнее значение диапазонов показаний приборов.

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.

