



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия
№ 13-11.1-4.9.4-1233

Наименование Гидроцилиндр ГЦ, ЦС

Организация-изготовитель ООО «Торговый дом «Завод промышленного оборудования»

Техническая документация согласована
письмом № СЗФ-22.11-2351 от 8 октября 2019 г. ТУ 28.12.11-001-28953552-2019

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

Гидроцилиндр предназначен для систем гидравлики устанавливаемых на судах с классом Российского Речного Регистра

Настоящее Свидетельство действительно с 09.10.2019 до 07.10.2025
дата дата

Директор Северо-Западного филиала
Российского Речного Регистра

М.П.

(должность)

(подпись)

Алипа В.Л.
(фамилия и.о.)



13.19.083.891978

Технические показатели

Диаметр поршня, мм	10...500
Диаметр поршня, мм	10.....500
Диаметр штока, мм	5.....450
Диаметр корпуса, мм	15...600
Ход штока, мм	5... 10 000
Длина гидроцилиндра, мм	7... 11 000
Давление номинальное, МПа	2...300
Давление максимальное, МПа	3...350
Толкающие усилие при номинальном давлении, тс	0,5... 1 000
Тянущие усилие при номинальном давлении, тс	0,2... 950

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.