



СЕРТИФИКАТ

Наименование Реверс-Редуктор
РР-300-525-01

Организация-изготовитель ОАО ХК «Барнаултрансмаш»
656037, Россия, Алтайский край, г.Барнаул, пр.Калинина, 28

Заявитель -

Год выпуска 2016 Заводской № 4 Партия №

Технические показатели:

Максимальная входная мощность, 242кВт

Направление вращения, Правое

Передаточное отношение:

-на передний ход 1:2,95

-на задний ход 1:2,18

Максимально допустимый входной крутящий момент. 11995 Н·м (1224 кг·м)

Максимальный упор, воспринимаемый упорными подшипниками выходного вала, 34,34кН

На основании результатов проверок и испытаний, проведенных в соответствии с согласованной Российским Речным Регистром документацией, подтверждается соответствие изделия требованиям Российского Речного Регистра, требованиям Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта и согласованной документации

ТУ24.06-525-2009 №08-05-1269 от 14.07.2016г.

Сертификат об одобрении типового изделия №06-11.1-2.3-0007 от 02.11.2012г

Свидетельство об одобрении типа № 06-11.4-2.3-0011 от « 02 » ноября 2012 г.

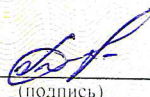
Клеймо Российского Речного Регистра поставлено.



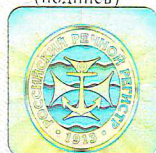
« 02 » августа 2016 г. № 0602-8.1-0503-16



Эксперт
(должность)


(подпись)

Пойдин Д.А.
(фамилия, и. о.)





СЕРТИФИКАТ

Наименование Реверс-Редуктор
РР-300-525-01

Организация-изготовитель ОАО ХК «Барнаултрансмаш»
656037, Россия, Алтайский край, г.Барнаул, пр.Калинина, 28

Заявитель -

Год выпуска 2016 Заводской № 5 Партия №

Технические показатели:

Максимальная входная мощность, 242кВт

Направление вращения. Правое

Передаточное отношение:

-на передний ход 1:2.95

-на задний ход 1:2.18

Максимально допустимый входной крутящий момент, 11995 Н·м (1224 кг·м)

Максимальный упор, воспринимаемый упорными подшипниками выходного вала, 34,34кН

На основании результатов проверок и испытаний, проведенных в соответствии с согласованной Российским Речным Регистром документацией, подтверждается соответствие изделия требованиям Российского Речного Регистра, требованиям Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта и согласованной документации

ТУ24.06-525-2009 №08-05-1269 от 14.07.2016г.

Сертификат об одобрении типового изделия №06-11.1-2.3-0007 от 02.11.2012г

Свидетельство об одобрении типа № 06-11.4-2.3-0011 от « 02 » ноября 2012 г.

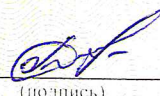
Клеймо Российского Речного Регистра поставлено.



« 02 » августа 2016 г. № 0602-8.1-0504-16



Эксперт
(должность)


(подпись)

Пойдин Д.А.
(фамилия, и. о.)

