

## Судовые гидравлические реверс-редукторные передачи серии «СРР»

В 2018 году нами была проведена большая работа по разработке технической документации, производственных процессов, испытаниям и согласованию в Российском Речном Регистре права выпускать судовые реверс-редукторы.



Результатом работы стала линейка судовых РРП серии «СРР».

Редукторы СРР разработаны как **отечественный аналог** южнокорейских РРП серии DMT.

На редукторы СРР получена разрешительная документация РРР:

- ТУ 3108-Р01-70940532-2017
- Свидетельство РРР о признании завода изготовителя №091287
- Свидетельство РРР об одобрении типа изделия №09-11.1-4.3-0620

### Основные технические характеристики:

Все модели РРП являются зубчатыми, механическими, одноступенчатыми.

Все модели РРП имеют гидравлическое управление многодисковым сцеплением (не требующим регулировки), включающим передний и задний ход. Передаточные отношения на передний и задний ход одинаковы. Мощности, передаваемые на переднем и задним ходах, одинаковы.

### Модельный ряд РРП серии СРР:

Модель	Передаточное отношение	Макс. частота вращения входного вала об/мин.	Макс. входной крутящий момент, Н*м	Макс. входная мощность, кВт	Сухой вес, кг.	Стыковка с приводным дизелем
СРР-200	1,97 / 2,56 / 3,05 3,33 / 3,46	2500	668	147	167	Фланцевое соединение
СРР-300	2,03 / 2,54 / 3,00	2500	1127	235	247	

Адрес: 127576, г. Москва, ул. Новгородская, дом № 1, строение 5, помещение Б 421

Тел.: 8(495)723-53-82

e-mail: info@gensp.ru

Модель	Передаточное отношение	Макс. частота вращения входного вала об/мин.	Макс. входной крутящий момент, Н*м	Макс. входная мощность, кВт	Сухой вес, кг.	Стыковка с приводным дизелем
	3,05 / 3,47					SAE 3-11½
СРР-400	1,97 / 2,03 / 2,32 2,48 / 2,92 / 3,48	2500	1559	294	298	или SAE 1-14

**РРП серии СРР могут поставляться как отдельно, так и в составе дизель-редукторных агрегатов. Перед отгрузкой редукторы СРР проходят испытания на нашем собственном стенде и поставляется с сертификатом Российского Речного Регистра.**

Адрес: 127576, г. Москва, ул. Новгородская, дом № 1, строение 5, помещение Б 421

Тел.: 8(495)723-53-82

e-mail: info@gensp.ru