

Анемометры

WSDI-2

Указатель направления и скорости ветра.



Приборы для наружного размещения на мостике BW144 и BW192

Удобное решение для наружного монтажа. Встроенная регулировка подсветки.



Индикатор для наружного размещения BRW-2

Традиционная конструкция. Встроенная регулировка подсветки.



Панорамный индикатор

TRI-2

Прибор для подвесной установки на подволок. Встроенная регулировка подсветки. Угол обзора более 300°.



Показывающие приборы панельного размещения

XL72, 96, 144 и 192

Приборы предназначены для индикации любых параметров: угла поворота, оборотов, шага винта, давления и т.д.



XL 72



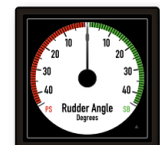
XL 96



XL 144



XL 192



DEIF A/S, Skive, Denmark, Tel.: +45 9614 9614

DEIF GmbH, Bensheim, Germany, Tel.: +49 (0) 6251 1756-0

DEIF Norge AS, Tønsberg, Norway, Tel.: +47 3338 1600

DEIF (UK) Limited, Stockport, United Kingdom, Tel.: +44 (0) 161 429 4940

DEIF en France, Tel.: +33 (0) 4 92 38 05 06

DEIF Electrical (Shanghai) Co. Ltd., China, Tel.: +86 21 68796200

DEIF, Inc., Fort Collins, CO, USA, Tel.: +1 (970) 530-2261

DEIF do Brasil, Campinas, Brazil, Tel.: +55 (19) 3579 4681

DEIF India Pvt. Ltd., Mumbai, India, Tel.: (+91) 22 6150 2000

Для поиска нужного Вам представительства компании DEIF, посетите сайт www.deif.com.



Продукцию компании DEIF в России представляет ООО "Компания ДВК-Электро": Россия, 198095, Санкт-Петербург, ул.Швецова д.12, корпус 2. тел: (812) 318-3069, тел./факс: (812) 252-7655, www.dvk-electro.ru

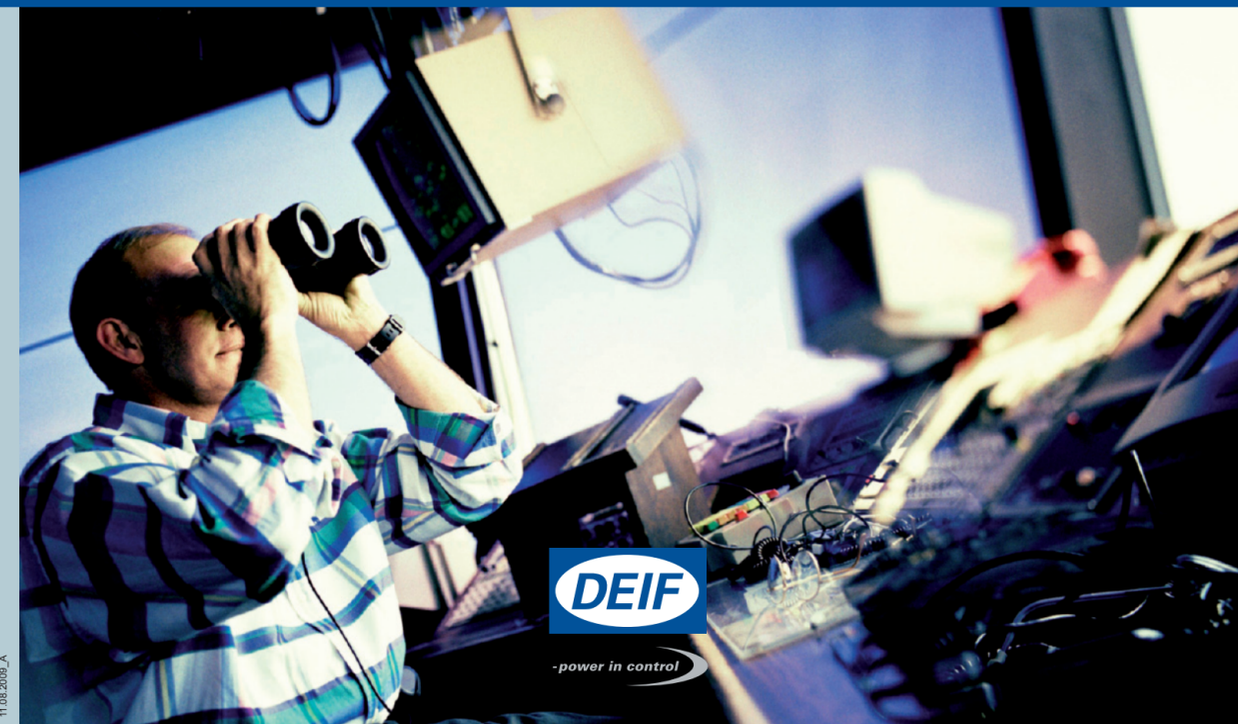
ПРИБОРЫ ДЛЯ СУДОВОГО МОСТИКА

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОСТИКА



● Отделения DEIF
● Торговые представительства

11.08.2009, А



Компания DEIF представляет: системы управления двигателями и генераторными агрегатами, судовое оборудование и системы управления источниками альтернативной энергии.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОСТИКА

Показывающие приборы без подсветки серии

DQ

Приборы не имеют подсветки и предназначены для установки в центральном посту управления или машинном отделении.



Анемометры

Датчики ветра WSS и WSS-L

Ультразвуковые датчики без подвижных частей. Датчик WSS имеет встроенный подогреватель.



Желаемый логотип на шкале прибора

На стандартную шкалу прибора может быть нанесен логотип по заказу.



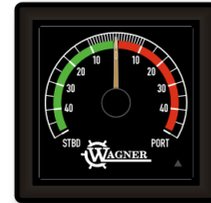
Простой дизайн шкалы под заказ

Приборы могут быть выполнены с любой шкалой по особым требованиям заказчика.



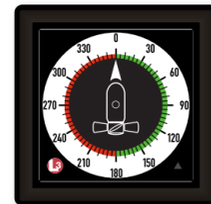
Индивидуальный дизайн

Приборы выпускаются со стандартными и специальными шкалами по заказу.



Логотип без подсветки

При выборе логотипа без подсветки, диск-указатель выполняется черным цветом.



Индивидуальный дизайн для приборов

При поставке приборов может быть выполнен индивидуальный дизайн шкалы, учитывающий все требования заказчика для создания удобного пользовательского интерфейса: от добавления на шкалу логотипа до разработки специального дизайна шкалы.

Датчик угла поворота пера руля

RT-2 и преобразователь TDG-210DG

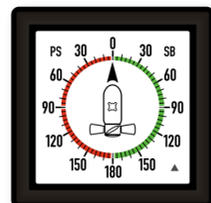
RT-2 - датчик угла поворота с выходом 0-20 или 4-20mA.

TDG-210DG – преобразователь/усилитель сигнала, обеспечивающий выход $\pm 10VDC$.



Приборы без подсветки шкалы

Такие приборы предназначены для установки в ЦПУ или машинном отделении.



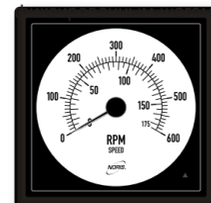
Специальный размер шкалы

Возможна поставка приборов с уменьшенным размером шкалы и укороченным указателем.



Приборы с двойной шкалой

Приборы для одновременной индикации двух параметров, например, оборотов двигателя и гребного винта с



Верный путь от задачи к решению

Имея опыт работы на рынке морских систем более 70 лет, компания DEIF A/S предлагает широкий ассортимент одних из лучших в мире приборов-индикаторов и анемометров. Все наши приборы разработаны на основе запатентованной компанией DEIF технологии и соответствуют требованиям международных классификационных обществ, что отмечено соответствующими сертификатами. Основой для изготовления всех приборов является водонепроницаемый корпус IP66. Как следствие особого внимания к качеству нашей продукции, наши приборы имеют непревзойденную точность, удобный пользовательский интерфейс и надежность, подтвержденную десятилетиями лет эксплуатации, и это в равной степени относится как к стандартным приборам, так и к приборам, изготовленным по индивидуальному заказу.

Мы стремимся предоставить нашим заказчикам дополнительные конкурентные преимущества, предлагая современные, высокотехнологичные решения, в основе которых лежит использование высококачественных материалов, высокая функциональность, удобство, надежность, наша ответственность перед заказчиком и качественный сервис по всему миру.

Мы берем на себя полную ответственность за качество предоставляемых решений и за то, что опыт, приобретенный в совместной работе с заказчиком, будет использован для улучшения качества нашей продукции, обслуживания и технической поддержки.

Выбирая продукцию фирмы DEIF для решения Ваших задач, вы получаете быструю и квалифицированную техническую поддержку по всему миру 24 часа в сутки и 7 дней в неделю.

Приборы со специальным дизайном

