



# ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ И ДВИГАТЕЛИ

ОБЩАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ  
ОБ ИЗДЕЛИЯХ



НОВАЯ ЛИНЕЙКА

# S4

## ПРОЧНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ АССОРТИМЕНТ



**РАСХОД: ДО 21,6 м<sup>3</sup>/ч**  
**НАПОР: ДО 427 м**



# AMEIRA

**4-ДЮЙМОВЫЕ  
ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ**

**ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ НОВУЮ ЛИНЕЙКУ  
ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ ОТ DAB.**

AMEIRA – сокращение «All MEI Range», т. е. весь диапазон MEI, поскольку все модели имеют значение MEI  $\geq 0,4$ .

MEI – это индекс минимальной эффективности (в соответствии с Европейским регламентом, который применяется специально к водяным насосам).

[DABPUMPS.COM](http://DABPUMPS.COM)

**DAB**  
WATER • TECHNOLOGY



# DAB И TESLA



Головной офис DAB

Каждый год производится более 2 миллионов единиц электронных насосов DAB, что является синонимом технологий и надежности.

Благодаря слиянию с TESLA, ведущим итальянским производителем погружных двигателей, DAB теперь является первым итальянским производителем подводных двигателей с более чем 200 000 единиц оборудования, произведенных в прошлом году.

В результате объединения, помимо широкого ассортимента погружных насосов диапазоном от 3 до 12 дюймов, мы можем предложить широкий спектр оборудования, пригодного для любых видов применения – от небольшого полива в домашних условиях до наиболее важных промышленных применений и водоснабжения.

Существуют также специальные модификации насосов для перекачки воды различной степени агрессивности.

Линейка двигателей TESLA, полностью спроектированных и изготовленных в Италии с применением технологий, сертифицированных в соответствии с ISO 9001, способна удовлетворить все ваши потребности: в нее входят герметичные двигатели с водяным наполнением (3, 4 и 6 дюймов), двигатели с заменяемыми обмотками и водяным наполнением (до 14 дюймов) и с заменяемыми обмотками с масляным наполнением (4 дюйма).

DAB располагает специальными техническими и коммерческими подразделениями, которые занимаются разработкой продукции, обеспечивают немедленную гибкую поддержку, а также предлагают высокую степень индивидуальной настройки.



# ЛИНЕЙКА

## 3" НАСОСЫ



## НОВИНКИ



## 4" НАСОСЫ

## НАСОСЫ ОТ 6" ДО 12"



## ДВИГАТЕЛИ ОТ 3" ДО 14"



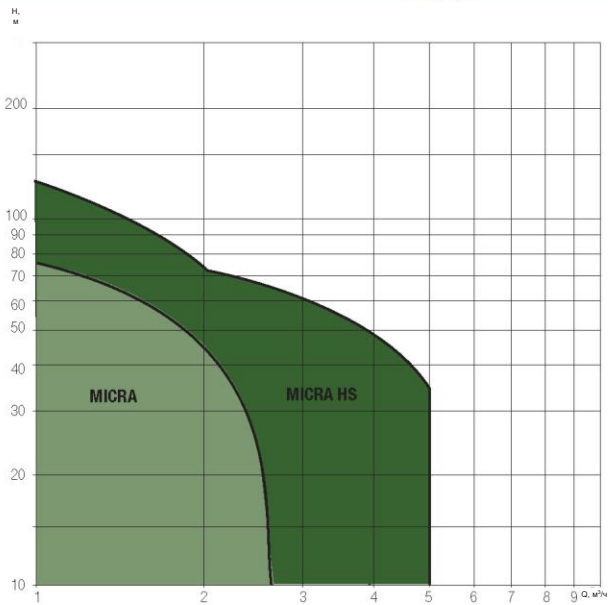
DAB соответствует Директиве EcoDesign (ERP – Директива по энергетической продукции – 2009/125/CE), Регламенту ЕС 547/2012, который распространяется:

НА МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ (MSS) 4 И 6 ДЮЙМОВ:

• начиная с 1 января 2015 г. MEI  $\geq$  0,4.

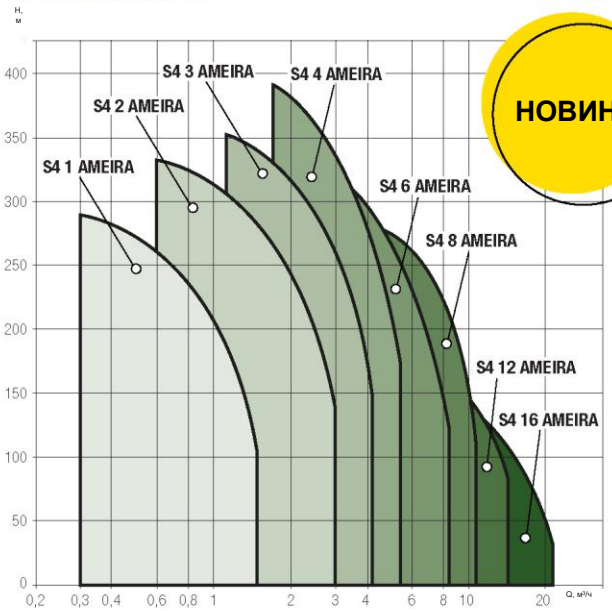
**MICRA – РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН**

**3"**



**S4 AMEIRA – РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН**

**4"**

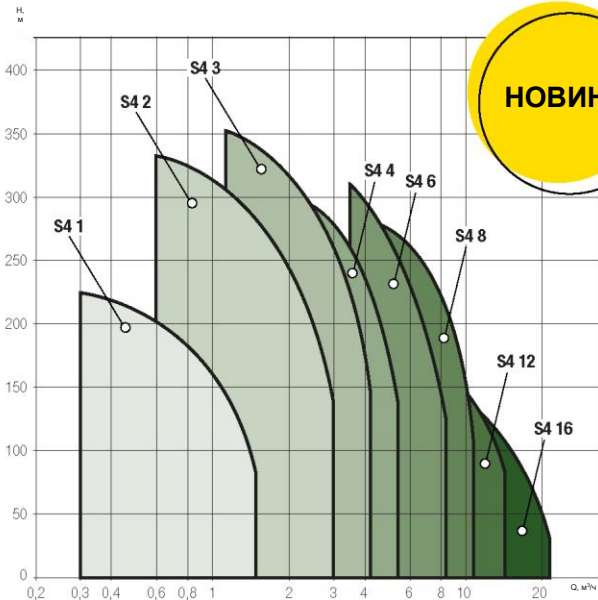


**НОВИНКА**

**S4 – РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН**

**4"**

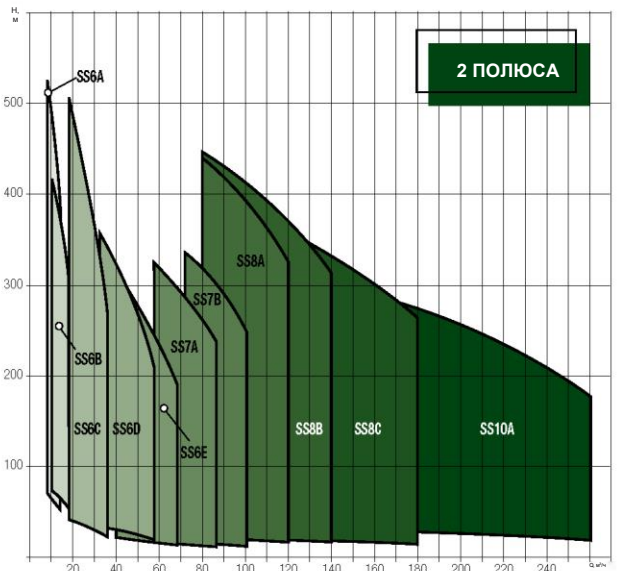
ТОЛЬКО  
ДЛЯ СТРАН,  
НЕ ВХОДЯЩИХ В ЕС



**НОВИНКА**

**SS – РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ОТ**

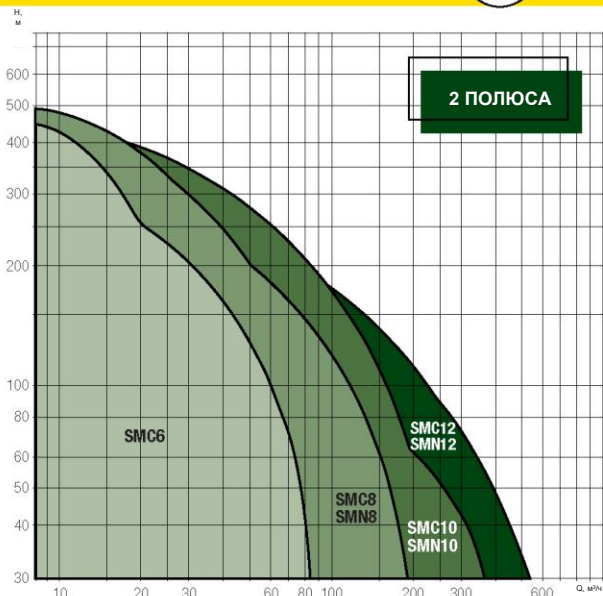
**6" ДО 10"**



**2 ПОЛЮСА**

**SMC – РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ОТ**

**6" ДО 12"**



**2 ПОЛЮСА**



# ОБЗОР

## ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

3"



ВЫСОКАЯ ЧАСТОТА  
ВРАЩЕНИЯ  
130 Гц

СЕРИЯ	MICRA HS - MICRA
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>МАКС. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>  <b>MICRA HS:</b> 5 м<sup>3</sup>/ч  <b>MICRA:</b> 2,5 м<sup>3</sup>/ч</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>МАКС. НАПОР:</b> 150 м</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>МАКС. ЧАСТОТА</b>  <b>MICRA HS:</b> 130 Гц (7600 об/мин)  <b>MICRA:</b> 50 Гц (2900 об/мин)</li> </ul>
ХАРАКТЕРИСТИКИ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Корпус насоса: нержавеющая сталь</li> <li>· Рабочие колеса: норил</li> <li>· Диффузоры: самосмазывающийся полиацеталь</li> <li>· Опора основания и головка: латунь</li> </ul> </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ДВИГАТЕЛЬ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Тип: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>3HS:</b> высокая частота вращения – герметичный водонаполненный герметичный статор с полимерным наполнением;</li> <li><b>3GF:</b> герметичный статор с водяным или полимерным наполнением.</li> </ul> </li> <li>· <b>Материалы:</b> нержавеющая сталь AISI 304 и латунь.</li> </ul> </li> </ul>
ДОПОЛНИТЕЛЬНО	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>МАКС. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:</b> 260 м<sup>3</sup>/ч</li> </ul>

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ОБРАТИТЕСЬ К НАШЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ





## ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

4"

НОВИНКА



**AMEIRA**  
4-ДЮЙМОВЫЕ  
ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

4"

НОВИНКА



ТОЛЬКО  
ДЛЯ СТРАН,  
НЕ ВХОДЯЩИХ В ЕС

СЕРИЯ	S4	S4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	• МАКС. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 21,6 м³/ч	• МАКС. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 21,6 м³/ч
	• МАКС. НАПОР: 427 м	• МАКС. НАПОР: 368 м
	• ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ: от 0,37 кВт до 7,5 кВт	• ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ: от 0,37 кВт до 7,5 кВт
ХАРАКТЕРИСТИКИ	<b>• ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус насоса: нержавеющая сталь</li> <li>• Рабочие колеса: технополимер</li> <li>• Диффузоры: технополимер</li> <li>• Опора основания и головка: прецизионная литая сталь AISI 304</li> </ul>	<b>• ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус насоса: нержавеющая сталь</li> <li>• Рабочие колеса: технополимер</li> <li>• Диффузоры: технополимер</li> <li>• Опора основания и головка: прецизионная литая сталь AISI 304</li> </ul>
	<b>• ДВИГАТЕЛЬ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>4GG:</b> водозаполненный двигатель со статором с полимерным наполнением;</li> <li><b>40L:</b> масляный двигатель со статором внутри втулки из нержавеющей стали AISI 304L.</li> </ul> </li> <li>• Материалы: нержавеющая сталь AISI 304.</li> </ul>	<b>• ДВИГАТЕЛЬ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>40L:</b> масляный двигатель со статором внутри втулки из нержавеющей стали AISI 304L.</li> </ul> </li> <li>• Материалы: нержавеющая сталь AISI 304.</li> </ul>
ДОПОЛНИТЕЛЬНО	<p>ИМЕЕТСЯ МОДИФИКАЦИЯ С ДВИГАТЕЛЕМ 4TW СО ВСТРОЕННЫМ КОНДЕНСАТОРОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ.</p> <p>ТАКЖЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ В КОМПЛЕКТЕ С БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ВЕРСИЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ КАБЕЛЕМ ДЛИНОЙ 15, 30 ИЛИ 40 МЕТРОВ И СТРАХОВОЧНЫМ ШНУРОМ.</p>	<p>ИМЕЕТСЯ МОДИФИКАЦИЯ С ДВИГАТЕЛЕМ 4TW 4GG 4GX СО ВСТРОЕННЫМ КОНДЕНСАТОРОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ.</p> <p>ТАКЖЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ В КОМПЛЕКТЕ С БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ВЕРСИЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ КАБЕЛЕМ ДЛИНОЙ 15, 30 ИЛИ 40 МЕТРОВ И СТРАХОВОЧНЫМ ШНУРОМ.</p>

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ОБРАТИТЕСЬ К НАШЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ И ДВИГАТЕЛИ

# ОБЗОР

## ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

6"

10"



ИМЕЮЩАЯСЯ  
МОДИФИКАЦИЯ ИЗ AISI 316

СЕРИЯ	<b>SS6 - SS7 - SS8 - SS10</b>
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	● МАКС. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 260 м <sup>3</sup> /ч
	● МАКС. НАПОР: 670 м
	● ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ: от 4кВт до 190 кВт
ХАРАКТЕРИСТИКИ	<p>● ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Корпус насоса: штампованная сталь AISI 304</li> <li>· Рабочие колеса: штампованная сталь AISI 304</li> <li>· Диффузоры: штампованная сталь AISI 304</li> </ul>
	<p>● ДВИГАТЕЛЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Тип: 6GF: герметичный статор с водяным или полимерным наполнением; TR6 – TR10: водозаполненный, со сменной обмоткой.</li> <li>· Материалы: нержавеющая сталь AISI 304 и чугун.</li> </ul>
ДОПОЛНИТЕЛЬНО	ПО ЗАПРОСУ: МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ ДРУГИХ НАПРЯЖЕНИЙ И ИЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ (AISI 316) ДЛЯ АГРЕССИВНОЙ ВОДЫ

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ОБРАТИТЕСЬ К НАШЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ





## ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

6"



8"

12"



ИМЕЮЩАЯСЯ  
МОДИФИКАЦИЯ AISI 316

СЕРИЯ	SMC6	SMC8 - SMC10 - SMC12
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	● МАКС. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 84 м <sup>3</sup> /ч	● МАКС. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 540 м <sup>3</sup> /ч
	● МАКС. НАПОР: 452 м	● МАКС. НАПОР: 488 м
	● ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ: от 4 кВт до 45 кВт	● ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ: от 4 кВт до 250 кВт
ХАРАКТЕРИСТИКИ	<b>● ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Корпус насоса: чугун с электрофорезным покрытием</li> <li>· Рабочие колеса: прецизионная литая сталь AISI 304</li> </ul>	<b>● ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Корпус насоса: чугун с электрофорезным покрытием</li> <li>· Рабочие колеса: чугун с электрофорезным покрытием (SMC8 60 – SMC8 85), прецизионная литая сталь AISI 10</li> </ul>
	<b>● ДВИГАТЕЛЬ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Тип: <ul style="list-style-type: none"> <li>6GF: герметичный статор с водяным или полимерным наполнением;</li> <li>TR6: водозаполненный со сменной обмоткой.</li> </ul> </li> <li>· Материалы: нержавеющая сталь AISI 304 и чугун.</li> </ul>	<b>● ДВИГАТЕЛЬ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Тип: <ul style="list-style-type: none"> <li>6GF: герметичный статор с водяным или полимерным наполнением;</li> <li>TR6-TR12: водозаполненный, со сменной обмоткой.</li> </ul> </li> <li>· Материалы: нержавеющая сталь AISI 304 и чугун.</li> </ul>
ДОПОЛНИТЕЛЬНО	ПО ЗАПРОСУ: МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ ДРУГИХ НАПРЯЖЕНИЙ	ПО ЗАПРОСУ: МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ ДРУГИХ НАПРЯЖЕНИЙ И ИЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ (AISI 316) ДЛЯ АГРЕССИВНОЙ ВОДЫ

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ОБРАТИТЕСЬ К НАШЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ

# ОБЗОР

## ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

3"



4"



СЕРИЯ	3GF - 3HS	4GG - 4GX - 4TW - 4OL
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>● ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ</b>  <b>ОДНОФАЗНЫЕ:</b> 0,37 кВт – 0,75 кВт/0,5 л. с. – 1 л. с.  <b>ТРЕХФАЗНЫЕ:</b> 0,37 кВт – 0,75 кВт/0,5 л. с. – 1 л. с.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>● ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ</b>  <b>4GG – 4GX – 4OL ОДНОФАЗНЫЕ:</b>                      0,37 кВт – 4 кВт/0,5 л. с. – 5 л. с.  <b>4GG – 4GX – 4OL ТРЕХФАЗНЫЕ:</b>                      0,37 кВт – 7,5 кВт/0,5 л. с. – 10 л. с.  <b>4TW ОДНОФАЗНЫЕ:</b>                      0,37 кВт – 1,1 кВт/0,5 л. с. – 1,5 л. с.</li> </ul>
ХАРАКТЕРИСТИКИ	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>● ТИП</b>  <b>3GF:</b> герметичный статор с водяным или полимерным наполнением.  <b>3HS:</b> высокоскоростной (7600 об/мин) герметичный статор с водяным или полимерным наполнением.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>● ТИП</b>  <b>4GG:</b> герметичный статор с водяным или полимерным наполнением.  <b>4GX:</b> герметичный статор с водяным или полимерным наполнением (из AISI316).  <b>4TW:</b> герметичный водозаполненный двигатель со статором с полимерным наполнением, в комплект входит тороидальный конденсатор.  <b>4OL:</b> с масляным наполнением и заменяемыми обмотками.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>● МАТЕРИАЛЫ</b>  <b>3GF:</b> нержавеющая сталь AISI 304 и латунь.  <b>3HS:</b> нержавеющая сталь AISI 304 и латунь.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>● МАТЕРИАЛЫ</b>  <b>4GG:</b> нержавеющая сталь AISI 304.  <b>4GX:</b> нержавеющая сталь AISI 316.  <b>4TW:</b> нержавеющая сталь AISI 304.  <b>4OL:</b> нержавеющая сталь AISI 304.</li> </ul>
ДОПОЛНИТЕЛЬНО	ПО ЗАПРОСУ: МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ ДРУГИХ НАПРЯЖЕНИЙ	ПО ЗАПРОСУ: МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ ДРУГИХ НАПРЯЖЕНИЙ

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ОБРАТИТЕСЬ К НАШЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ



## ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

6"



6"

14"



СЕРИЯ	6GF - 6GX	TR6 - TR8 - TR10 - TR12 - TR14
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ</b></li> <li><b>6GF – 6GX ОДНОФАЗНЫЕ:</b> 3,7 кВт – 11 кВт</li> <li><b>6GF – 6GX ТРЕХФАЗНЫЕ:</b> 4 кВт – 37 кВт/5,5 л. с. – 60 л. с.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ</b></li> <li><b>TR6 ТРЕХФАЗНЫЕ:</b> 2-полюсные 5,5 кВт – 45 кВт/7,5 л. с. – 60 л. с.</li> <li><b>TR8 ТРЕХФАЗНЫЕ:</b> 2-полюсные 22 кВт – 110 кВт/30 л. с. – 150 л. с. 4-полюсные 11кВт – 45 кВт/15 л. с. – 60 л. с.</li> <li><b>TR10 ТРЕХФАЗНЫЕ:</b> 2-полюсные 75 кВт – 190 кВт/100 л. с. – 260 л. с. 4-полюсные 30 кВт – 110 кВт/40 л. с. – 150 л. с.</li> <li><b>TR12 ТРЕХФАЗНЫЕ:</b> 2-полюсные 132 кВт – 300 кВт/180 л. с. – 400 л. с. 4-полюсные 75 кВт – 147 кВт/100 л. с. – 200 л. с.</li> <li><b>TR14 ТРЕХФАЗНЫЕ:</b> 2-полюсные 220 кВт – 400 кВт/300 л. с. – 550 л. с. 4-полюсные 170 кВт – 300 кВт/230 л. с. – 400 л. с.</li> </ul>
ХАРАКТЕРИСТИКИ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ТИП</b> Водозаполненный, герметичный.</li> <li>● <b>МАТЕРИАЛЫ</b> <b>6GF:</b> герметичный статор с полимерным наполнением из нержавеющей стали AISI304 и чугуна. <b>6GX:</b> герметичный статор с полимерным наполнением из нержавеющей стали AISI316.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ТИП</b> Водозаполненный, со сменной обмоткой.</li> <li>● <b>МАТЕРИАЛЫ</b> <b>СТАНДАРТНЫЕ МОДИФИКАЦИИ:</b> нержавеющая сталь AISI 304 и чугун. <b>СПЕЦИАЛЬНАЯ МОДИФИКАЦИЯ:</b> нержавеющая сталь AISI 316/904. <b>ПО ЗАПРОСУ МОЖЕТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ С ОБМОТКОЙ PE2 + РА ДЛЯ ИНВЕРТОРОВ</b></li> </ul>
ДОПОЛНИТЕЛЬНО	ПО ЗАПРОСУ: МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ ДРУГИХ НАПРЯЖЕНИЙ	ИМЕЕТСЯ ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ 4-ПОЛЮСНЫХ ВОДОЗАПОЛНЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С ЗАМЕНЯЕМОЙ ОБМОТКОЙ

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ОБРАТИТЕСЬ К НАШЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ



**DAB PUMPS LTD**

6 Gilbert Court  
Newcomen Way  
Severalls Business Park  
Colchester  
Essex  
CO4 9WN – ВЕЛИКОБРИТАНИЯ  
salesuk@dwtgroup.com

**DAB PUMPS IBERICA S.L.**

Calle Verano 18-20-22  
28850 – Торрехон де Ардос – Мадрид  
Испания  
Info.spain@dwtgroup.com  
Тел.: +34 91 6569545  
Факс: +34 91 6569676

**DAB PUMPS SOUTH AFRICA**

Twenty One industrial Estate,  
16 Purlin Street, Unit B, Warehouse 4  
Олифантсфонтейн – 1666 – Южная Африка  
info.sa@dwtgroup.com  
Тел.: +27 12 361 3997

**DAB PUMPS BV**

'thofveld 6 C1  
1702 Гроот-Бейгаарден – Бельгия  
info.belgium@dwtgroup.com  
Тел.: +32 2 4668353

**DAB PUMPS HUNGARY KFT.**

H-8800  
Nagykanizsa, Buda Erő u.5  
Hungary  
Тел.: +36 93501700

**DAB PUMPS (QINGDAO) CO. LTD**

No. 40 Kaituo Road, зона экономико-  
технологического развития Циндао  
Циндао, пров. Шаньдун – Китай  
РС: 266500  
sales.cn@dwtgroup.com  
Тел.: +86 400 186 8280  
Факс: +86 53286812210

**DAB PUMPS POLAND Sp. z o.o.**

Ul. Janka Muzykanta 60  
02-188 Варшава – Польша  
polska@dabpumps.com.pl

**DAB PUMPS B.V.**

Albert Einsteinweg, 4  
5151 DL Дренен – Нидерланды  
info.netherlands@dwtgroup.com  
Тел.: +31 416 387280  
Факс: +31 416 387299

**OOO DAB PUMPS**

ул. Новгородская 1, блок Г,  
офис 308, 127247, Москва – Россия  
info.russia@dwtgroup.com  
Тел.: +7 495 122 0035  
Факс: +7 495 122 0036

**DAB PUMPS DE MEXICO, S.A. DE C.V.**

Av Amsterdam 101 Local 4  
Col. Hipódromo Condesa,  
Del. Cuauhtemoc CP 06170  
Мехико  
Тел.: +52 55 6719 0493

**DAB PUMPEN DEUTSCHLAND GmbH**

Tackweg 11  
D – 47918 Тёнисфорст – Германия  
info.germany@dwtgroup.com  
Тел.: +49 2151 82136-0  
Факс: +49 2151 82136-36

**DAB PUMPS INC.**

3226 Benchmark Drive  
Ладсон, Южная Каролина, 29456 – США  
info.usa@dwtgroup.com  
Тел.: 1- 843-797-5002  
Факс: 1-843-797-3366

**DAB PUMPS OCEANIA PTY LTD**

426 South Gippsland Hwy,  
Данденонг Саут, Виктория 3175 – Австралия  
info.oceania@dwtgroup.com  
Тел.: +61 1300 378 677