



ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ И ДВИГАТЕЛИ

ОБЩАЯ
ИНФОРМАЦИЯ
ОБ ИЗДЕЛИЯХ



НОВАЯ ЛИНЕЙКА

S4

ПРОЧНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ АССОРТИМЕНТ



РАСХОД: ДО 21,6 м³/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

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"



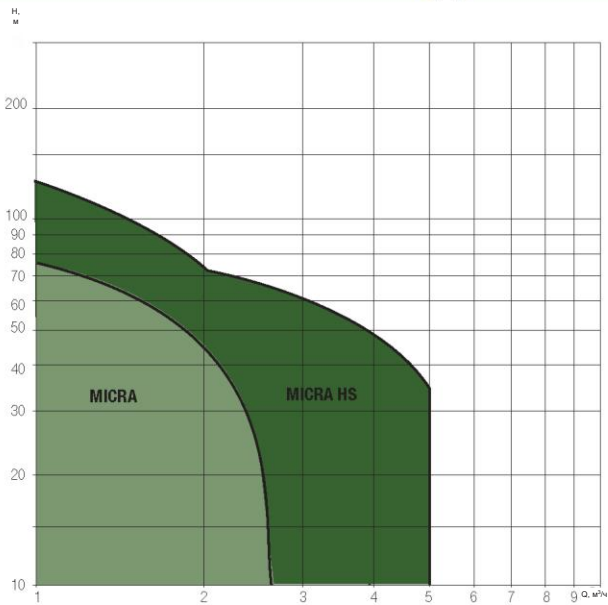
DAB соответствует Директиве EcoDesign (ERP – Директива по энергетической продукции – 2009/125/CE), Регламенту ЕС 547/2012, который распространяется:

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

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

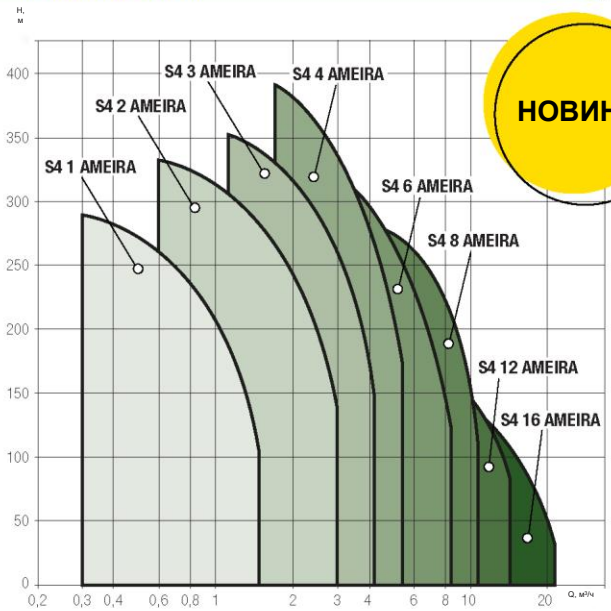
MICRA – РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

3"



S4 AMEIRA – РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

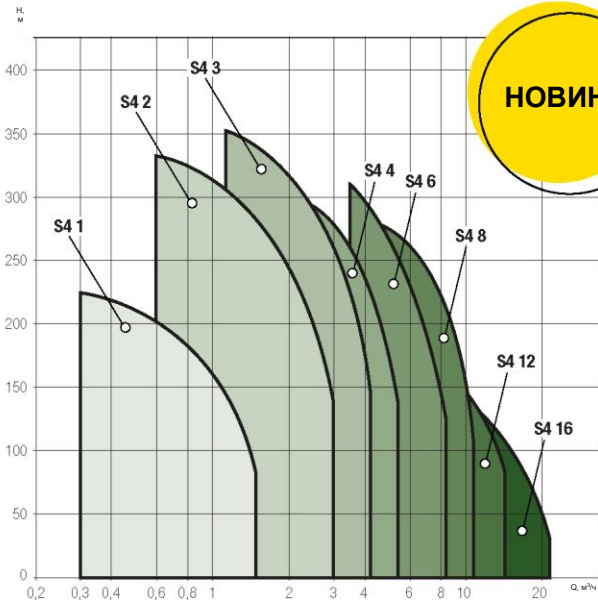
4"



S4 – РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

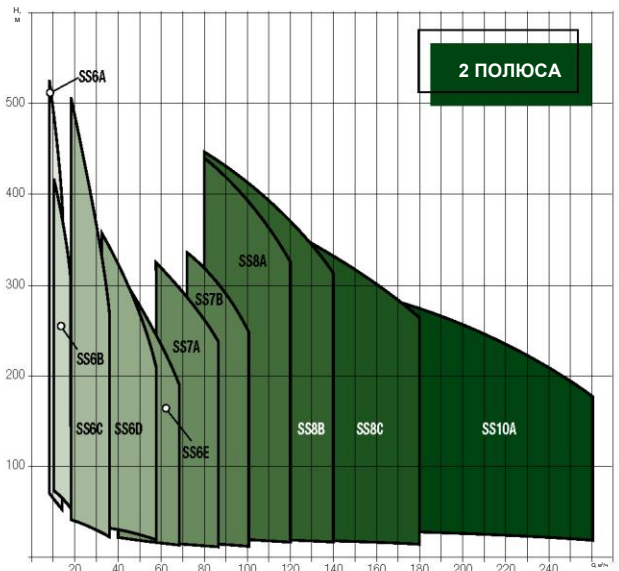
4"

ТОЛЬКО
ДЛЯ СТРАН,
НЕ ВХОДЯЩИХ В ЕС



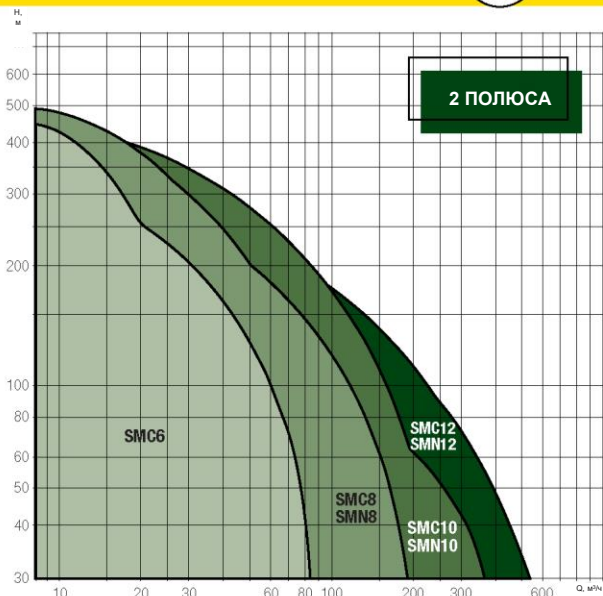
SS – РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ОТ

6" ДО 10"



SMC – РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ОТ

6" ДО 12"



ОБЗОР

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

3"



ВЫСОКАЯ ЧАСТОТА
ВРАЩЕНИЯ
130 Гц

СЕРИЯ	MICRA HS - MICRA
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	<ul style="list-style-type: none"> ● МАКС. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ MICRA HS: 5 м³/ч MICRA: 2,5 м³/ч
	<ul style="list-style-type: none"> ● МАКС. НАПОР: 150 м
	<ul style="list-style-type: none"> ● МАКС. ЧАСТОТА MICRA HS: 130 Гц (7600 об/мин) MICRA: 50 Гц (2900 об/мин)
ХАРАКТЕРИСТИКИ	<ul style="list-style-type: none"> ● ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ <ul style="list-style-type: none"> · Корпус насоса: нержавеющая сталь · Рабочие колеса: норил · Диффузоры: самосмазывающийся полиацеталь · Опора основания и головка: латунь
	<ul style="list-style-type: none"> ● ДВИГАТЕЛЬ <ul style="list-style-type: none"> · Тип: <ul style="list-style-type: none"> 3HS: высокая частота вращения – герметичный водонаполненный герметичный статор с полимерным наполнением; 3GF: герметичный статор с водяным или полимерным наполнением. · Материалы: нержавеющая сталь AISI 304 и латунь.
ДОПОЛНИТЕЛЬНО	<ul style="list-style-type: none"> ● МАКС. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 260 м³/ч

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	• ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ <ul style="list-style-type: none"> • Корпус насоса: нержавеющая сталь • Рабочие колеса: технополимер • Диффузоры: технополимер • Опора основания и головка: прецизионная литая сталь AISI 304 	• ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ <ul style="list-style-type: none"> • Корпус насоса: нержавеющая сталь • Рабочие колеса: технополимер • Диффузоры: технополимер • Опора основания и головка: прецизионная литая сталь AISI 304
	• ДВИГАТЕЛЬ <ul style="list-style-type: none"> • Тип: <ul style="list-style-type: none"> 4GG: водозаполненный двигатель со статором с полимерным наполнением; 40L: масляный двигатель со статором внутри втулки из нержавеющей стали AISI 304L. • Материалы: нержавеющая сталь AISI 304. 	• ДВИГАТЕЛЬ <ul style="list-style-type: none"> • Тип: <ul style="list-style-type: none"> 40L: масляный двигатель со статором внутри втулки из нержавеющей стали AISI 304L. • Материалы: нержавеющая сталь AISI 304.
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	SS6 - SS7 - SS8 - SS10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	<ul style="list-style-type: none">● МАКС. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 260 м³/ч● МАКС. НАПОР: 670 м● ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ: от 4кВт до 190 кВт
ХАРАКТЕРИСТИКИ	<ul style="list-style-type: none">● ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ<ul style="list-style-type: none">· Корпус насоса: штампованная сталь AISI 304· Рабочие колеса: штампованная сталь AISI 304· Диффузоры: штампованная сталь AISI 304● ДВИГАТЕЛЬ<ul style="list-style-type: none">· Тип: 6GF: герметичный статор с водяным или полимерным наполнением; TR6 – TR10: водозаполненный, со сменной обмоткой.· Материалы: нержавеющая сталь AISI 304 и чугун.
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 ³ /ч	● МАКС. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 540 м ³ /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	● ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ <ul style="list-style-type: none"> · Корпус насоса: чугун с электрофорезным покрытием · Рабочие колеса: прецизионная литая сталь AISI 304 	● ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ <ul style="list-style-type: none"> · Корпус насоса: чугун с электрофорезным покрытием · Рабочие колеса: чугун с электрофорезным покрытием (SMC8 60 – SMC8 85), прецизионная литая сталь AISI 10
	● ДВИГАТЕЛЬ <ul style="list-style-type: none"> · Тип: 6GF: герметичный статор с водяным или полимерным наполнением; TR6: водозаполненный со сменной обмоткой. · Материалы: нержавеющая сталь AISI 304 и чугун. 	● ДВИГАТЕЛЬ <ul style="list-style-type: none"> · Тип: 6GF: герметичный статор с водяным или полимерным наполнением; TR6-TR12: водозаполненный, со сменной обмоткой. · Материалы: нержавеющая сталь AISI 304 и чугун.
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"> ● ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ ОДНОФАЗНЫЕ: 0,37 кВт – 0,75 кВт/0,5 л. с. – 1 л. с. ТРЕХФАЗНЫЕ: 0,37 кВт – 0,75 кВт/0,5 л. с. – 1 л. с. 	<ul style="list-style-type: none"> ● ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 4GG – 4GX – 4OL ОДНОФАЗНЫЕ: 0,37 кВт – 4 кВт/0,5 л. с. – 5 л. с. 4GG – 4GX – 4OL ТРЕХФАЗНЫЕ: 0,37 кВт – 7,5 кВт/0,5 л. с. – 10 л. с. 4TW ОДНОФАЗНЫЕ: 0,37 кВт – 1,1 кВт/0,5 л. с. – 1,5 л. с.
ХАРАКТЕРИСТИКИ	<ul style="list-style-type: none"> ● ТИП 3GF: герметичный статор с водяным или полимерным наполнением. 3HS: высокоскоростной (7600 об/мин) герметичный статор с водяным или полимерным наполнением. 	<ul style="list-style-type: none"> ● ТИП 4GG: герметичный статор с водяным или полимерным наполнением. 4GX: герметичный статор с водяным или полимерным наполнением (из AISI316). 4TW: герметичный водозаполненный двигатель со статором с полимерным наполнением, в комплект входит тороидальный конденсатор. 4OL: с масляным наполнением и заменяемыми обмотками.
	<ul style="list-style-type: none"> ● МАТЕРИАЛЫ 3GF: нержавеющая сталь AISI 304 и латунь. 3HS: нержавеющая сталь AISI 304 и латунь. 	<ul style="list-style-type: none"> ● МАТЕРИАЛЫ 4GG: нержавеющая сталь AISI 304. 4GX: нержавеющая сталь AISI 316. 4TW: нержавеющая сталь AISI 304. 4OL: нержавеющая сталь AISI 304.
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"> ● ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 6GF – 6GX ОДНОФАЗНЫЕ: 3,7 кВт – 11 кВт 6GF – 6GX ТРЕХФАЗНЫЕ: 4 кВт – 37 кВт/5,5 л. с. – 60 л. с. 	<ul style="list-style-type: none"> ● ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ TR6 ТРЕХФАЗНЫЕ: 2-полюсные 5,5 кВт – 45 кВт/7,5 л. с. – 60 л. с. TR8 ТРЕХФАЗНЫЕ: 2-полюсные 22 кВт – 110 кВт/30 л. с. – 150 л. с. 4-полюсные 11кВт – 45 кВт/15 л. с. – 60 л. с. TR10 ТРЕХФАЗНЫЕ: 2-полюсные 75 кВт – 190 кВт/100 л. с. – 260 л. с. 4-полюсные 30 кВт – 110 кВт/40 л. с. – 150 л. с. TR12 ТРЕХФАЗНЫЕ: 2-полюсные 132 кВт – 300 кВт/180 л. с. – 400 л. с. 4-полюсные 75 кВт – 147 кВт/100 л. с. – 200 л. с. TR14 ТРЕХФАЗНЫЕ: 2-полюсные 220 кВт – 400 кВт/300 л. с. – 550 л. с. 4-полюсные 170 кВт – 300 кВт/230 л. с. – 400 л. с.
ХАРАКТЕРИСТИКИ	<ul style="list-style-type: none"> ● ТИП Водозаполненный, герметичный. ● МАТЕРИАЛЫ 6GF: герметичный статор с полимерным наполнением из нержавеющей стали AISI304 и чугуна. 6GX: герметичный статор с полимерным наполнением из нержавеющей стали AISI316. 	<ul style="list-style-type: none"> ● ТИП Водозаполненный, со сменной обмоткой. ● МАТЕРИАЛЫ СТАНДАРТНЫЕ МОДИФИКАЦИИ: нержавеющая сталь AISI 304 и чугун. СПЕЦИАЛЬНАЯ МОДИФИКАЦИЯ: нержавеющая сталь AISI 316/904. ПО ЗАПРОСУ МОЖЕТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ С ОБМОТКОЙ PE2 + РА ДЛЯ ИНВЕРТОРОВ
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