

C



COMPANY  
WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
=ISO 9001/2000=

*Water technology at your service*

serie **blue**®  
DESIGN BY  
*pininfarina*



**DR blue**®

Новая серия погружных электронасосов бытового назначения  
имеется модификация  
“DRENO” (DR) с открытым многоканальным рабочим колесом  
“DRAGA” (DG) с задвинутым вихревым рабочим колесом

**DG blue**®

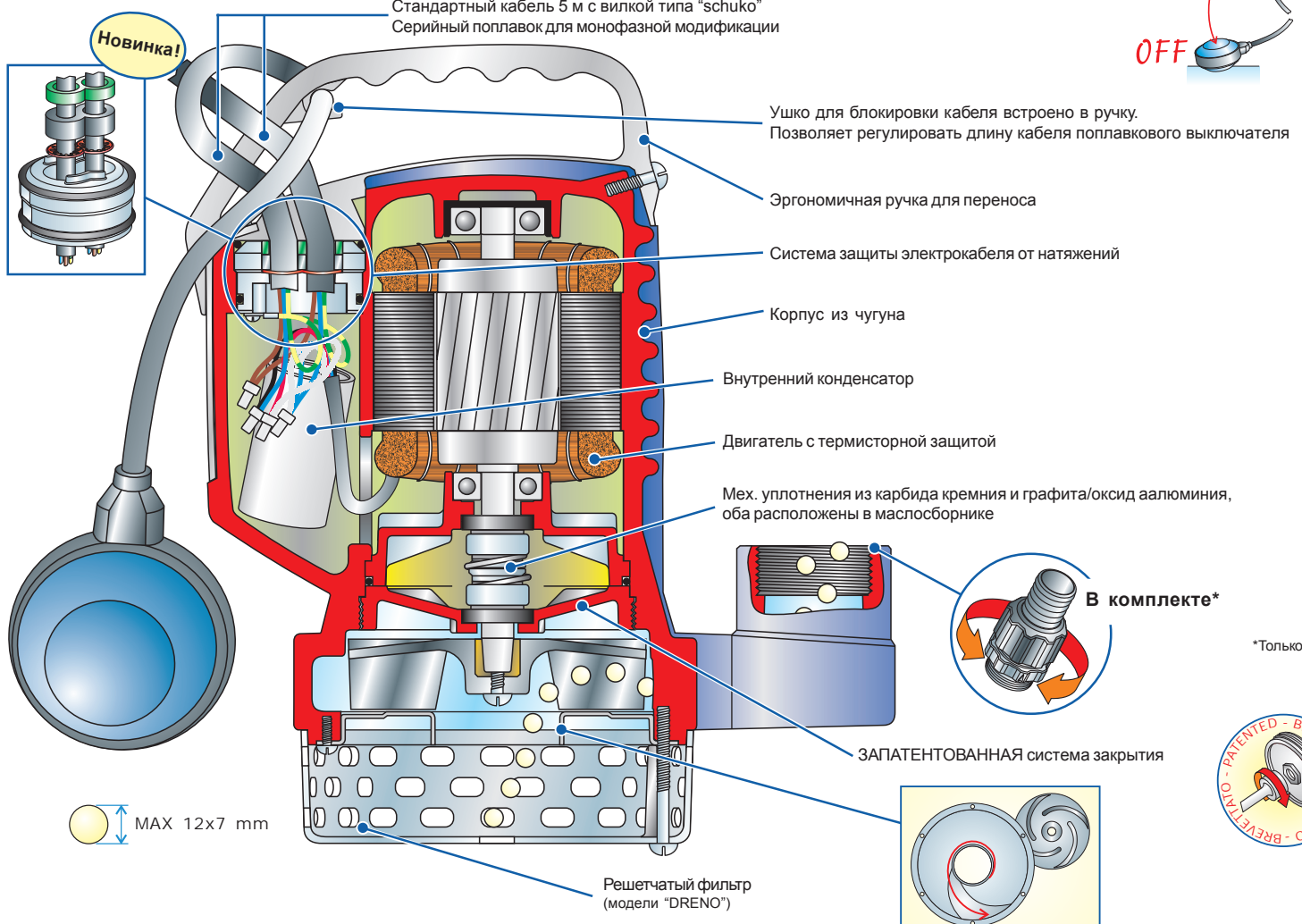
50 Hz

ITALIAN DESIGN

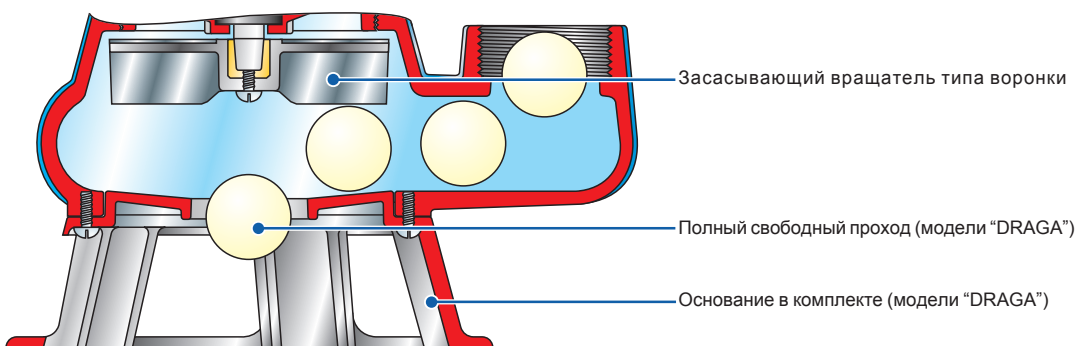
CE

РУССКИЙ

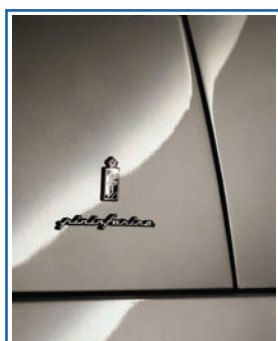
Открытое многоканальное рабочее колесо



Задвижное рабочее колесо вихревого типа



**Pininfarina: эксклюзивный партнер**



Имя "Pininfarina" тесно связано с сектором спортивных машин и является выражением **элегантности, простоты и инновации**.

Компания "Pininfarina" имеет более чем семидесятилетний опыт в области проектирования и промышленного чертежа и работает - профессионально и со знанием дела - во многих отраслях.

Сотрудничество с компанией "**Zenit**" родилось, благодаря намерению придать новый имидж продукции и удовлетворить требования на рынке с помощью инновативных технических решений



## Тех. характеристики

**DR blue®**

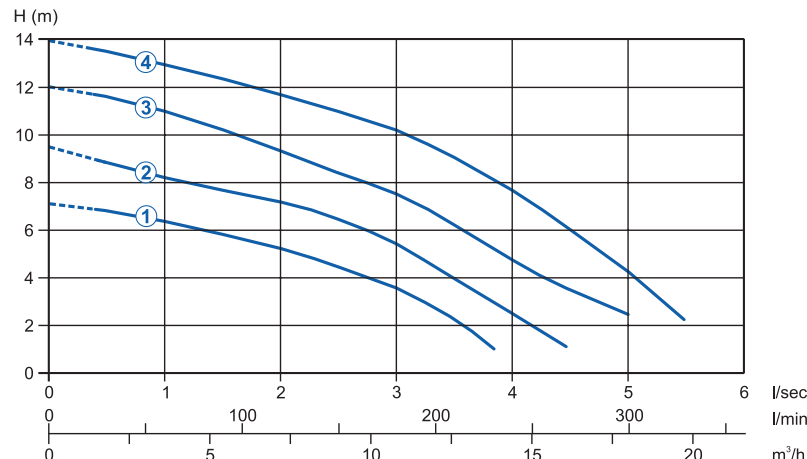
| Код | Модель                    | V        | Мощность |      | Сила тока |      | Подача<br>(Ø mm) | Отвер.<br>фильтра<br>(mm) |
|-----|---------------------------|----------|----------|------|-----------|------|------------------|---------------------------|
|     |                           |          | kW       | HP   | A         | Rpm  |                  |                           |
| ①   | 0759 DR Blue 40/2/G32V M  | 220/240~ | 0.3      | 0.4  | 2.3       | 2900 | 1 1/4"           | 12 x 7                    |
| ②   | 0762 DR Blue 50/2/G32V M  | 220/240~ | 0.37     | 0.5  | 2.8       | 2900 | 1 1/4"           | 12 x 7                    |
| ③   | 0764 DR Blue 75/2/G32V M  | 220/240~ | 0.55     | 0.75 | 4.1       | 2900 | 1 1/4"           | 12 x 7                    |
| ④   | 0766 DR Blue 100/2/G32V M | 220/240~ | 0.74     | 1.0  | 5.6       | 2900 | 1 1/4"           | 12 x 7                    |

Стандартный кабель типа "H07RN-F" длиной 5 м с вилкой "schuko".

**ОПЦИЯ:** Кабель длиной 10 метров; обязательный при эксплуатации на открытом воздухе по стандарту EN 60335-2-41



Открытое многоканальное рабочее колесо



| I/s   | 0 | 1   | 2   | 3    | 4    | 5   |
|-------|---|-----|-----|------|------|-----|
| I/min | 0 | 60  | 120 | 180  | 240  | 300 |
| m³/h  | 0 | 3.6 | 7.2 | 10.8 | 14.4 | 18  |

① DR Blue 40/2/G32V M    7 6.3 5.1 3.6  
 ② DR Blue 50/2/G32V M    9.5 8.2 7.1 5.4 2.5  
 ③ DR Blue 75/2/G32V M    12 11 9.2 7.4 4.8 2.6  
 ④ DR Blue 100/2/G32V M    14 13.1 11.7 10.2 7.7 4.2

**DG blue®**

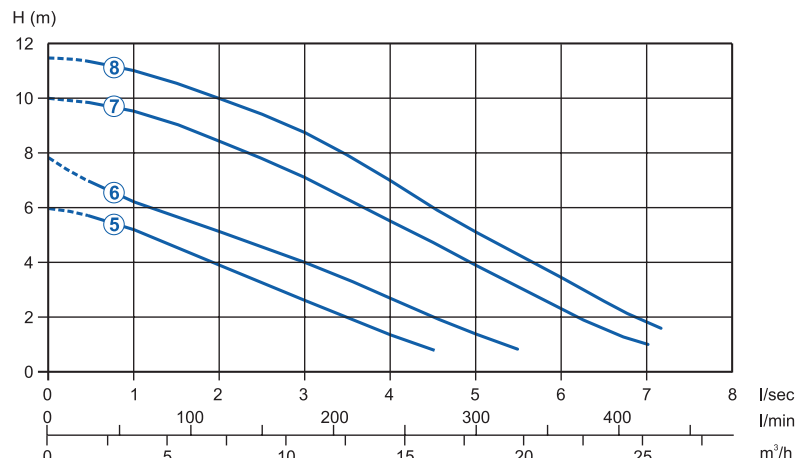
| Код | Модель                    | V        | Мощность |      | Сила тока |      | Подача<br>(Ø mm) | Своб.<br>проход<br>(mm) |
|-----|---------------------------|----------|----------|------|-----------|------|------------------|-------------------------|
|     |                           |          | kW       | HP   | A         | Rpm  |                  |                         |
| ⑤   | 0775 DG Blue 40/2/G40V M  | 220/240~ | 0.3      | 0.4  | 2.3       | 2900 | 1 1/2"           | 40                      |
| ⑥   | 0778 DG Blue 50/2/G40V M  | 220/240~ | 0.37     | 0.5  | 2.8       | 2900 | 1 1/2"           | 40                      |
| ⑦   | 0780 DG Blue 75/2/G40V M  | 220/240~ | 0.55     | 0.75 | 4.1       | 2900 | 1 1/2"           | 40                      |
| ⑧   | 0782 DG Blue 100/2/G40V M | 220/240~ | 0.74     | 1.0  | 5.6       | 2900 | 1 1/2"           | 40                      |

Стандартный кабель типа "H07RN-F" длиной 5 м с вилкой "schuko".

**ОПЦИЯ:** Кабель длиной 10 метров; обязательный при эксплуатации на открытом воздухе по стандарту EN 60335-2-41



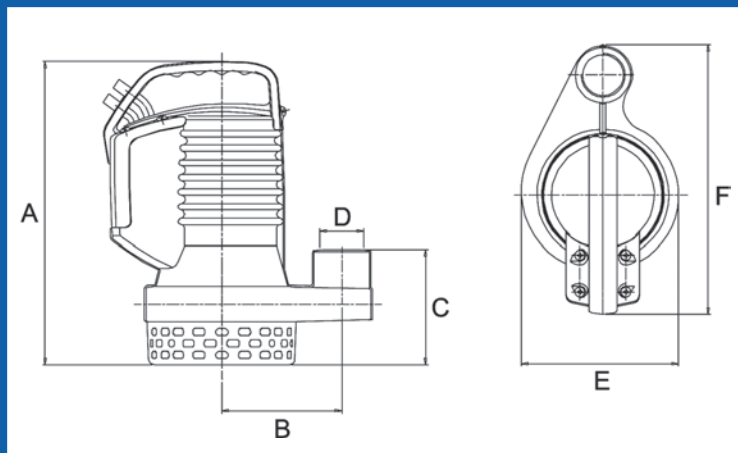
Задвинутое рабочее колесо вихревого типа



| I/s   | 0 | 1   | 2   | 3    | 4    | 5   | 6    | 7    |
|-------|---|-----|-----|------|------|-----|------|------|
| I/min | 0 | 60  | 120 | 180  | 240  | 300 | 360  | 420  |
| m³/h  | 0 | 3.6 | 7.2 | 10.8 | 14.4 | 18  | 21.6 | 25.2 |

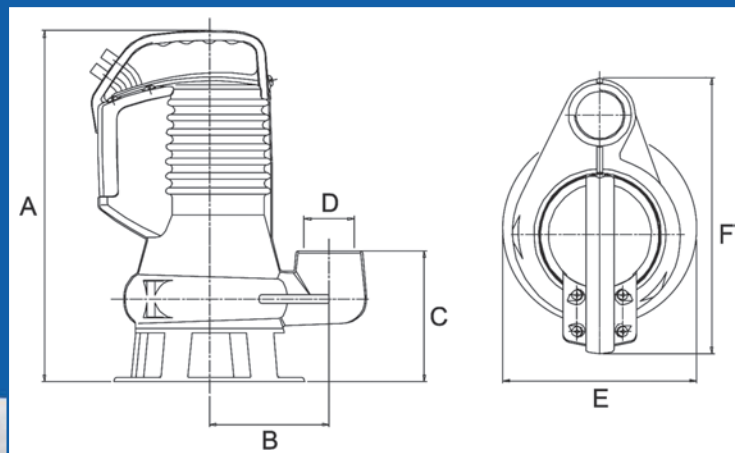
⑤ DG Blue 40/2/G40V M    6 5.2 3.9 2.6 1.2  
 ⑥ DG Blue 50/2/G40V M    7.8 6.2 5.1 4 2.7 1.4  
 ⑦ DG Blue 75/2/G40V M    10 9.5 8.5 7.1 5.5 3.9 2.3 1  
 ⑧ DG Blue 100/2/G40V M    11.5 11 10 8.8 7 5.1 3.5 1.8





**DR blue®**

|             | A   | B   | C   | D      | E   | F   | Kg   |
|-------------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|------|
| DR Blue 40  | 293 | 115 | 113 | 1 1/4" | 150 | 257 | 11.5 |
| DR Blue 50  | 293 | 115 | 113 | 1 1/4" | 150 | 257 | 12.0 |
| DR Blue 75  | 320 | 115 | 113 | 1 1/4" | 150 | 257 | 13.5 |
| DR Blue 100 | 320 | 115 | 113 | 1 1/4" | 150 | 257 | 14.0 |



**DG blue®**

|             | A   | B   | C   | D      | E   | F   | Kg   |
|-------------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|------|
| DG Blue 40  | 337 | 115 | 142 | 1 1/2" | 189 | 263 | 12.5 |
| DG Blue 50  | 337 | 115 | 142 | 1 1/2" | 189 | 263 | 13.0 |
| DG Blue 75  | 365 | 115 | 142 | 1 1/2" | 189 | 263 | 15.0 |
| DG Blue 100 | 365 | 115 | 142 | 1 1/2" | 189 | 263 | 15.5 |

#### Использованные стандарты:

През. Указ 459/96

Директива по оборудованию 98/37/CE

Директива по низкому напряжению 2006/95/CE

Директива по электромагнитной совместимости 89/336/CEE

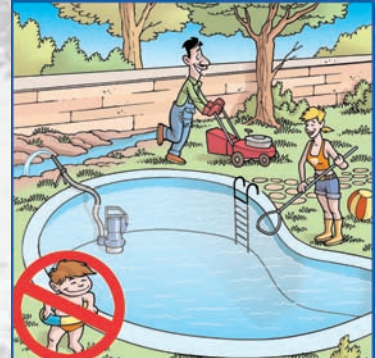
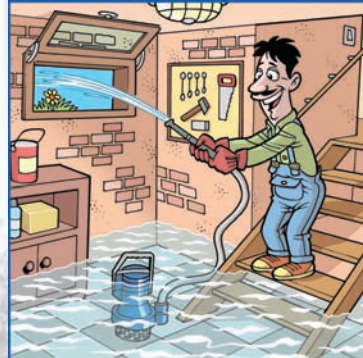
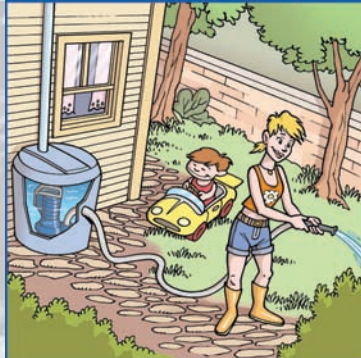
#### Использованные ТУ:

EN ISO 12100-1; EN ISO 12100-2; UNI EN 414; EN 60529; EN 60034-1; EN 60034-2; EN 60335-1;

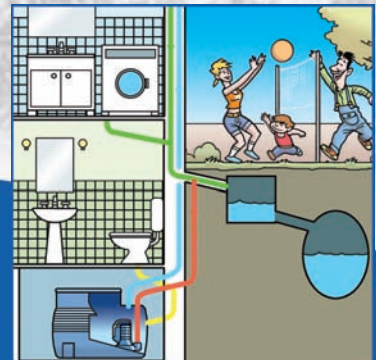
EN 60335-2-41 UNI EN 9906; EN 60204; UNI EN 1561; UNI EN 1563; UNI EN 614; EN 292-1; EN 292-2.

Процедуры, предусмотренные системой качества Сертификат UNI EN 9001:2000, сертификат DNV № CERT 00660-95-AQ-BOL-SINCERT

**DR blue®**



**DG blue®**



Приведенные данные не являются обязательными. Компания "Zenit" оставляет за собой право вносить изменения в изделия без предварительного уведомления