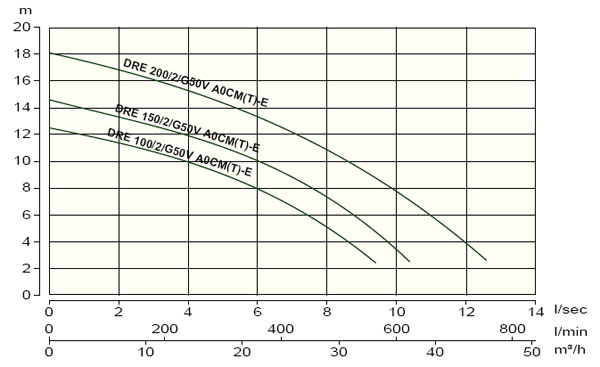
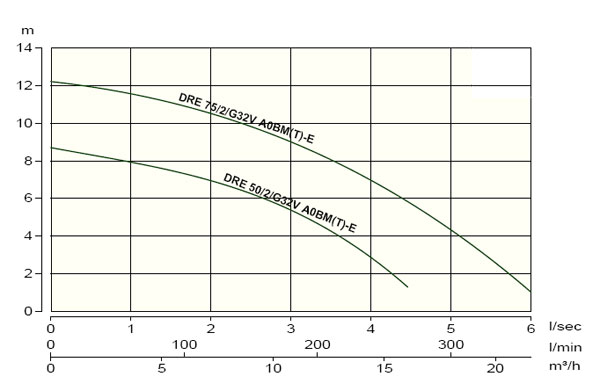
**Zenit (Италия) ООО «ТД НиКА» предлагает**

|  |  |
| --- | --- |
| Семейство | **Семейство DRENO (DR)** |
| Семейство Dreno включает в себя погружные электрические **насосы Zenit** с открытым многоканальным рабочим колесом. Эти **насосы Zenit** обычно применяются для перекачивания чистой или слегка загрязненных биологических жидкостей; фильтрованных или процеженных жидкостей; коммунально-бытовых сточных вод; жидкостей, содержащих коллоидные или маслянистые вещества; дождевых и инфильтрационных вод бытового и промышленного происхождения. Погружные **насосы Zenit** могут использоваться как для бытового, так и для промышленного применения. |

Сводная таблица технических характеристик семейства **насосов Zenit** семейства "DRENO"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип насоса | Двигатель | Ток, А | Мощность, кВт | Число оборотов об/мин | Выходное отверстие |
| DRE 50/2/G32V A0BM-E | Однофазный | 2.8 | 0.37 | 2900 | 1 1/4" |
| DRE 50/2/G32V A0BT-E | Трехфазный | 0.94 | 0.37 | 2900 | 1 1/4" |
| DRE 75/2/G32V A0BM-E | Однофазный | 3.8 | 0.55 | 2900 | 1 1/4" |
| DRE 75/2/G32V A0BT-E | Трехфазный | 1.3 | 0.55 | 2900 | 1 1/4" |
| DRE 100/2/G50V A0CM-E | Однофазный | 6.5 | 0.88 | 2900 | 2" |
| DRE 100/2/G50V A0CT-E | Трехфазный | 2.0 | 0.88 | 2900 | 2" |
| DRE 150/2/G50V A0CM-E | Однофазный | 8.2 | 1.1 | 2900 | 2" |
| DRE 150/2/G50V A0CT-E | Трехфазный | 2.5 | 1.1 | 2900 | 2" |
| DRE 200/2/G50V A0CM-E | Однофазный | 9.3 | 1.5 | 2900 | 2" |
| DRE 200/2/G50V A0CT-E | Трехфазный | 3.6 | 1.5 | 2900 | 2" |





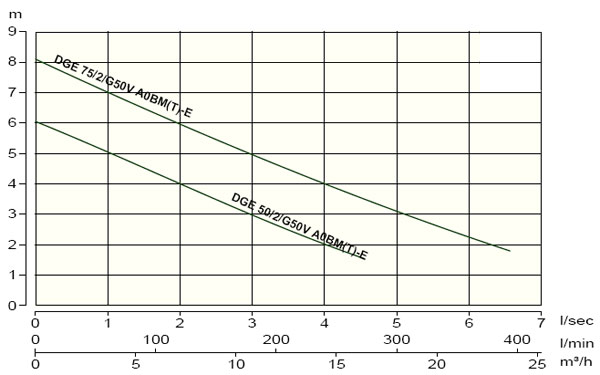
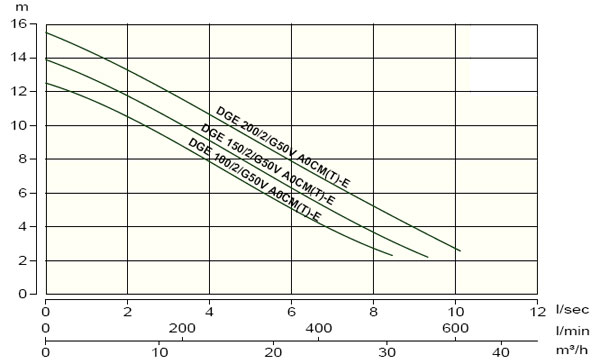
Габаритные размеры **насосов Zenit** семейства "DRENO"

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hасос Zenit | Тип насоса | A(mm) | B(mm) | C(mm) | E(mm) | H(mm) | Kg |
| DRE 50/2/G32V | 72.5 | 142.5 | 114.5 | 106 | 335 | 11 |
| DRE 75/2/G32V | 72.5 | 142.5 | 114.5 | 106 | 335 | 13 |
| DRE 100/2/G50V | 100 | 166 | 130 | 124 | 385 | 19 |
| DRE 150/2/G50V | 100 | 166 | 130 | 124 | 385 | 20 |
| DRE 200/2/G50V | 100 | 166 | 130 | 124 | 385 | 21 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Семейство DRAGA | **Семейство DRAGA (DG)** |
| Семейство Draga включает погружные электрические **насосы Zenit** с вихревым рабочим колесом, обеспечивающим легкий и даже полностью свободный проход жидкости. Поэтому такие **насосы Zenit** являются идеальными для перекачивания сильно загрязненных или пенистых жидкостей; не очищенных коммунально-бытовых сточных вод; жидкостей, содержащих маслянистые, волокнистые или твердые вещества; жидкостей, включающих вещества, которые не могут быть измельчены; биологически активных жидких отходов; фекальных стоков животноводческих предприятий, дождевых и инфильтрационных вод. Погружные **насосы Zenit** семейства Draga пригодны как для бытового, так и для промышленного применения в зависимости от размеров. |

Сводная таблица технических характеристик **насосов Zenit** семейства Draga

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип насоса | Двигатель | Ток, А | Мощность, кВт | Число оборотов об/мин | Выходное отверстие |
| DGE 50/2/G50V A0BM-E | Однофазный | 2.8 | 0.37 | 2900 | 2" |
| DGE 50/2/G50V A0BT-E | Трехфазный | 0.94 | 0.37 | 2900 | 2" |
| DGE 75/2/G50V A0BM-E | Однофазный | 3.8 | 0.55 | 2900 | 2" |
| DGE 75/2/G50V A0BT-E | Трехфазный | 1.3 | 0.55 | 2900 | 2" |
| DGE 100/2/G50V A0CM-E | Однофазный | 6.5 | 0.88 | 2900 | 2" |
| DGE 100/2/G50V A0CT-E | Трехфазный | 2.0 | 0.88 | 2900 | 2" |
| DGE 150/2/G50V A0CM-E | Однофазный | 8.2 | 1.1 | 2900 | 2" |
| DGE 150/2/G50V A0CT-E | Трехфазный | 2.5 | 1.1 | 2900 | 2" |
| DGE 200/2/G50V A0CM-E | Однофазный | 9.3 | 1.5 | 2900 | 2" |
| DGE 200/2/G50V A0CT-E | Трехфазный | 3.6 | 1.5 | 2900 | 2" |

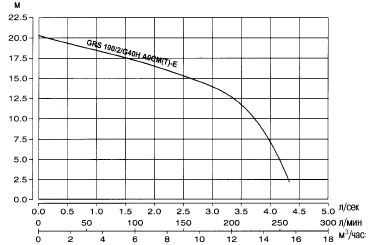
  


Габаритные размеры **насосов Zenit** семейства "DRAGA"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hасос Zenit | | Тип насоса | A(mm) | B(mm) | C(mm) | E(mm) | H(mm) | Kg |
| DGE 50/2/G50V | 69 | 149 | 110 | 119 | 362 | 12 |
| DGE 75/2/G50V | 69 | 149 | 110 | 119 | 362 | 14 |
| DGE 100/2/G50V | 80 | 166 | 127 | 132 | 410 | 19 |
| DGE 150/2/G50V | 80 | 166 | 127 | 132 | 410 | 20 |
| DGE 200/2/G50V | 80 | 166 | 127 | 132 | 410 | 21 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Семейство Grinder | | **Семейство Grinder (GR)** | | | | | | | | |
| Семейство Grinder включает в себя погружные **насосы Zenit** с открытым многоканальным погруженным рабочим колесом. **Насосы Zenit** данного типа на входе снабжены измельчительным устройством, поэтому они особенно хорошо приспособлены для перекачивания жидкостей, содержащих длинные волокна, нити или твердые частицы, которые должны быть перемолоты, например, биологических жидкостей и городских стоков. Погружные **насосы Zenit** семейства Grinder используются, главным образом, в очистных установках жилых домов, производственных предприятий, общественных зданий, больниц, фабрик, прачечных и санитарно-технических сооружений. Все **насосы Zenit** семейства Grinder отличаются наличием гидравлических узлов, обладающих открытыми многоканальными погруженными рабочими колесами и измельчительным устройством на входе. Рабочее колесо **насоса Zenit**, отличающееся высокой подачей, характеризуется специальной обработкой тыльной стороны с целью предотвращения достижения любыми твердыми включениями, взвешенными в жидкости, внешнего механического уплотнения и его повреждения.  Гидравлические узлы **насоса Zenit**, работающие от двухполюсных электродвигателей, оборудуются измельчительным устройством, которое состоит из диска, имеющего расположенные по окружности отверстия с острыми кромками и треугольный нож, выполненный из нержавеющей стали твердостью 60 единиц по Роквеллу. Этот нож может делать до 69000 резов в минуту, так что **насосы Zenit** Grinder разрубают на мелкие части длинные нити и волокна, а также любые другие мелкие включения, которые могут быть раздроблены. | | | | | | | | |

Сводная таблица технических характеристик **насосов Zenit** cемейства Grinder

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип насоса | Двигатель | Ток, А | Мощность, кВт | Число оборотов об/мин | Выходное отверстие мм |
| GRT 300/4/80 A0FT-E(-EX) | Трехфазный | 5.8 | 2.2 | 1450 | 80 |
| GRT 300/4/100 A0FT-E(-EX) | Трехфазный | 5.8 | 2.2 | 1450 | 100 |
| GRT 400/4/80 A0FT-E(-EX) | Трехфазный | 7.3 | 3 | 1450 | 80 |
| GRT 400/4/100 A0FT-E(-EX) | Трехфазный | 7.3 | 3 | 1450 | 100 |



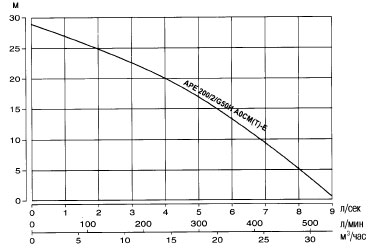
Габаритные размеры **насосов Zenit** семейства "GRINDER"

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hасос Zenit | Тип насоса | A(mm) | B(mm) | E(mm) | H(mm) | Kg |
| GRT 300/4/80 | 160 | 244 | 82 | 693 | 91 |
| GRT 300/4/100 | 160 | 255 | 85 | 693 | 100 |
| GRT 400/4/80 | 160 | 244 | 82 | 693 | 97 |
| GRT 400/4/100 | 160 | 255 | 85 | 693 | 106 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Семейство AP | **Семейство AP** |
| Семейство AP включает в себя погружные **насосы Zenit** с открытыми многоканальными рабочими колесами, обеспечивающими высокий напор жидкости. Такие **насосы Zenit** обычно используются для перекачивания как чистой, дождевой и инфильтрационной воды, так и мутной или загрязненной воды, которая может содержать мелкие твердые частицы в виде взвеси. |

Сводная таблица технических характеристик **насосов Zenit** семейства AP

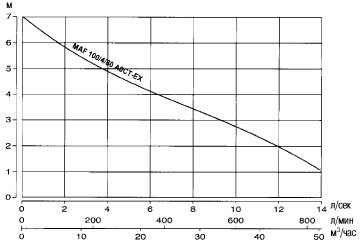
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип насоса | Макс. напор м | Маск. подача м3/ч | Мощность, кВт | Число оборотов об/мин |
| APS | 20.3 | 18.7 | 0.9 | 2900 |
| APE | 28.9 | 32.3 | 1.7 | 2900 |
| APF | 28.9 | 32.3 | 1.5 | 2900 |
| APN | 38.7 | 51.9 | 1.8-4.1 | 2900 |
| APP | 58.3 | 46.8 | 7.2-10 | 2900 |



|  |  |
| --- | --- |
| Семейство MACS | **Семейство MACS** |
| Семейство MACS включает в себя погружные **насосы Zenit** с открытыми одноканальными рабочими колесами, обеспечивающими легкий и даже полностью свободный проход жидкости. Погружные **насосы Zenit** MACS имеют отличные характеристики и пригодны для перекачивания дождевой и грунтовой воды; жидких городских отходов; биологических жидкостей аварийных сбросов, содержащих волокнистые включения; а также нефильтрованных биологически активных шламов. |

Сводная таблица технических характеристик **насосов Zenit** семейства MACS

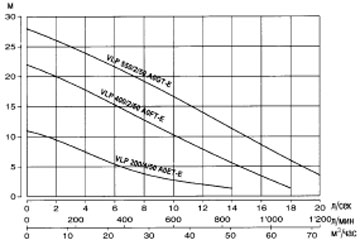
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип насоса | Макс. напор м | Маск. подача м3/ч | Мощность, кВт | Число оборотов об/мин |
| MAI | 7.0 | 50.0 | 0.74 | 1450 |
| MAF | 7.0 | 50.0 | 0.74 | 1450 |
| MAT | 29.0 | 147.6 | 1.5-4.1 | 2900-1450 |
| MAN | 29.0 | 155.2 | 1.5-4.1 | 2900-1450 |



|  |  |
| --- | --- |
| Семейство Vulco | **Семейство VULCO** |
| Семейство Vulco включает в себя электронасосы с частично заглубленными рабочими колесами. Поверхности рабочего колеса и внутренней полости насоса покрыты толстым защитным слоем вулколлана, стойкого к абразивному износу. Такие насосы идеальны для перекачивания жидких керамических эмалей, керамических глазурей, суспензий и других густых или вязких жидкостей, обладающих абразивными свойствами. |

Сводная таблица технических характеристик насосов Zenit семейства VULCO

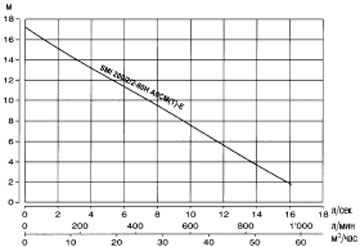
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип насоса | Макс. напор м | Маск. подача м3/ч | Мощность, кВт | Число оборотов об/мин |
| VLP | 30.0 | 179.1 | 16.4 | 1450 |
| VLA | 28.0 | 86.4 | 8.9 | 1450 |



|  |  |
| --- | --- |
|  | **Семейство SYSTEM M** |
| Погружные электронасосы семейства SYSTEM M отличаются наличием закрытых одноканальных рабочих колес, обеспечивающих широкий и свободный проход жидкости, а также высокие эксплуатационные характеристики. Эти насосы могут применяться для перекачивания сточных вод; загрязненных или фильтрованных биологических шламов; активного ила; дождевых или инфильтрационных вод, а также загрязненных хозяйственно-бытовых стоков гражданского и промышленного происхождения. |

Сводная таблица технических характеристик насосов Zenit семейства SYSTEM M

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип насоса | Макс. напор м | Маск. подача м3/ч | Мощность, кВт | Число оборотов об/мин |
| SMI | 17.2 | 58.0 | 1.7 | 2900 |
| SME | 17.2 | 58.0 | 1.5 | 2900 |
| SMF | 17.2 | 58.0 | 1.5 | 2900 |
| SMN | 34.0 | 647.6 | 22.0 | 1450 |
| SMP | 39.3 | 620.9 | 16.4 | 960 |



ООО « Торговый Дом НиК Альянс» (ООО «ТД НиКА»)

Юридический адрес: 127644, Россия, г. Москва, ул. Лобненская, дом 21.

ИНН 7713761956 КПП 771301001 ОГРН1137746083474

Тел./Факс: 8 (495) 483-04-47 info@tdnik.com r9035220681@yandex.ru www.tdnik.com