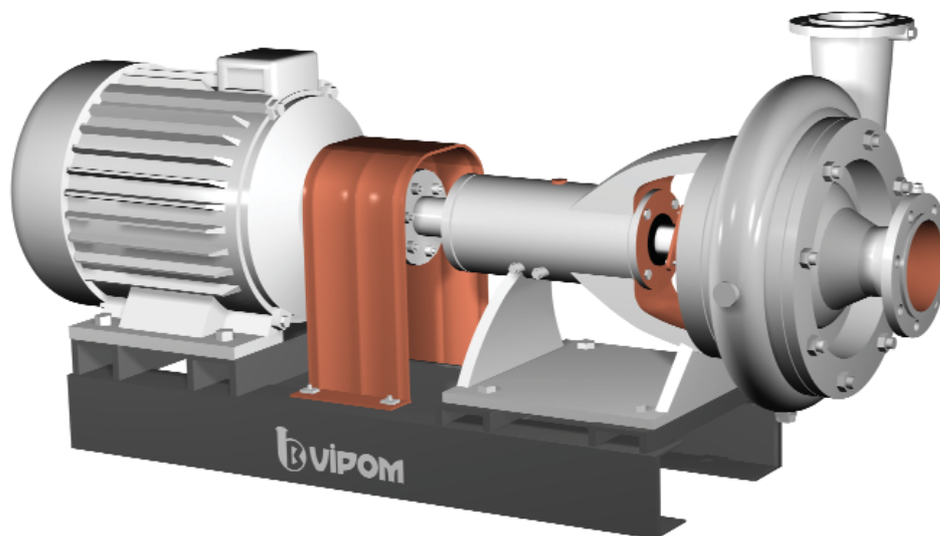


Шламовые насосы :: Серия Ш



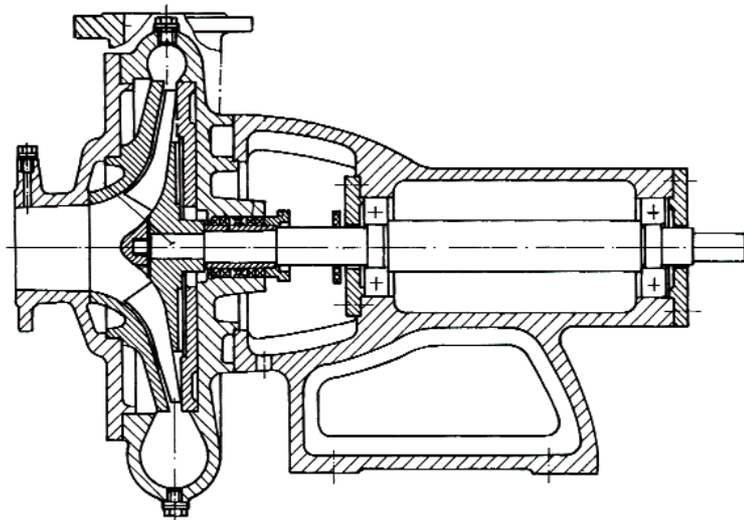
Предназначены для транспортирования химически нейтральных шламовых загрязненных жидкостей с температурой до 80°C.

Насосы находят применение в строительстве, промышленности, в горнодобывающей отрасли, в коммунальном хозяйстве для загрязненных и фекальных сред.

Центробежные одноступенчатые горизонтальные с тангенциальным вертикальным выходом насосы типа Ш.

Рабочее колесо открытого типа, которое исключает возможность засорения. Не допускается всасывания примесей с частицами, размеры которых свыше 8-12 мм (в зависимости от марки насосов).

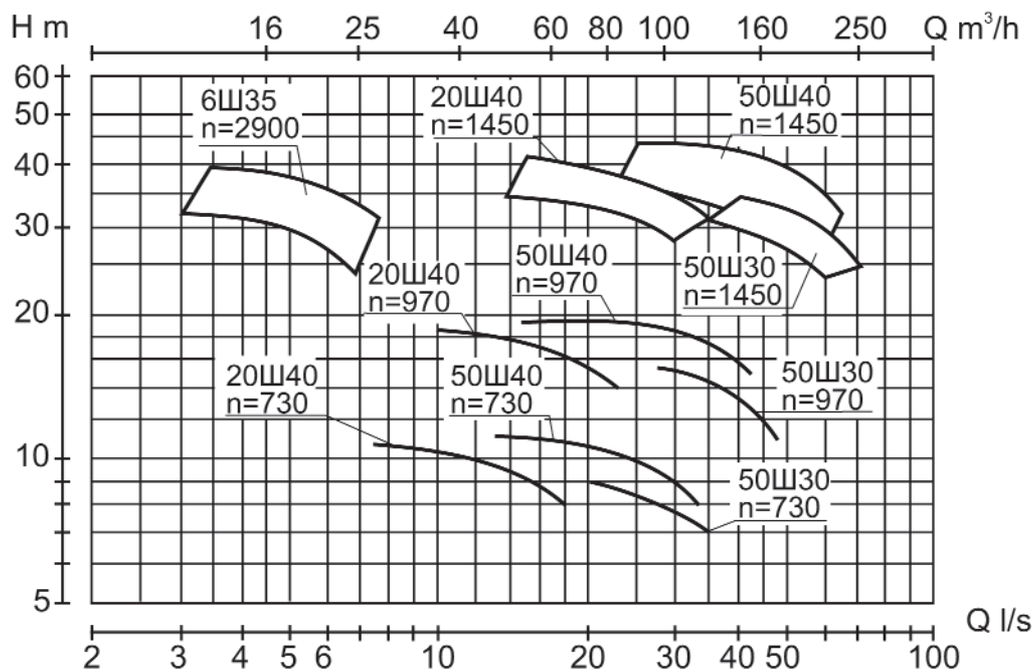
После согласования с заводом-изготовителем, насосы могут быть выполнены в износостойком исполнении в зависимости от типа перекачиваемой жидкости.



Технические характеристики насосов типа Ш

| Тип насоса | Подача л/сек | Напор м | КПД % | Мощность кВт | Масса агрегата кг |
|--------------------------------|-----------------|------------|----------|-----------------|-------------------------|
| n=2900 min⁻¹ | | | | | |
| 6Ш35 | 3,5 | 40 | 40 | 5,5 | 108 |
| | 5,5 | 37 | 51 | | |
| | 7,5 | 32 | 47,5 | | |
| 6Ш35А | 3 | 32,5 | 40 | 5,5 | 108 |
| | 5 | 30 | 51 | | |
| | 7 | 24 | 48 | | |
| n=1450 min⁻¹ | | | | | |
| 20Ш40 | 15 | 41 | 49 | 30 | 520 |
| | 20 | 40 | 56 | | |
| | 35 | 32 | 55 | | |
| 20Ш40А | 13,8 | 35 | 46 | 22 | 460 |
| | 20 | 34 | 53 | | |
| | 30 | 29 | 52 | | |
| 50Ш30 | 40 | 35 | 63 | 37 | 580 |
| | 55,5 | 32 | 66 | | |
| | 70 | 25 | 62 | | |
| 50Ш30А | 35 | 31 | 60 | 30 | 520 |
| | 50 | 28 | 61,5 | | |
| | 60 | 24 | 58 | | |
| 50Ш40 | 25 | 44 | 45 | 45 | 625 |
| | 50 | 40 | 61 | | |
| | 65 | 32 | 57 | | |
| 50Ш40А | 22,5 | 35,4 | 43 | 37 | 595 |
| | 45 | 32 | 60 | | |
| | 58 | 26 | 57 | | |

| Тип насоса | Подача л/сек | Напор м | КПД % | Мощность кВт | Масса агрегата кг |
|-------------------------------|-----------------|------------|----------|-----------------|-------------------------|
| n=970 min⁻¹ | | | | | |
| 20Ш40 | 10 | 18,5 | 45 | 11 | 420 |
| | 17 | 17 | 55 | | |
| | 23 | 14 | 45 | | |
| 50Ш30 | 27 | 15,7 | 62 | 15 | 420 |
| | 38 | 14 | 65 | | |
| | 47 | 11 | 61 | | |
| 50Ш40 | 32,5 | 14,5 | 57 | 15 | 465 |
| | 44,4 | 12,5 | 59 | | |
| | 57,5 | 9 | 58 | | |
| n=730 min⁻¹ | | | | | |
| 20Ш40 | 7,5 | 105 | 44 | 4 | 385 |
| | 105 | 10 | 53 | | |
| | 44 | 8 | 48 | | |
| 50Ш30 | 20 | 9,2 | 62 | 7,5 | 420 |
| | 28 | 8,5 | 64,5 | | |
| | 35 | 7 | 60 | | |
| 50Ш40 | 13 | 11 | 43 | 7,5 | 435 |
| | 25 | 10 | 57 | | |
| | 32,5 | 9 | 56 | | |



3700, Болгария, г. Видин, ул. Цар Иван Асен II, №9, телефон: (+359 94) 609 025, факс: (+359 94) 609 021, e-mail: vipom@vipom.ru, <http://vipom.ru>

1574, Болгария, г. София, ул. Теменуга, д. 2А, эт. 1, ап. 1, телефон: (+359 2) 971 56 71, факс: (+359 2) 971 56 70, e-mail: sofia@vipom.ru

119590, Россия, г. Москва, ул. Мосфильмовская, д. 52, телефон/ факс: (+7 499) 143 89 68, e-mail: m@vipom.ru

302028, Россия, г. Орел, ул. Полесская, д. 47, телефон: (+7 486 2) 43 73 22, факс: (+7 486 2) 45 86 56, e-mail: rgm@rgm1.ru, <http://rgm1.ru>