

# Горизонтальные центробежные насосы Lutz TMB

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# Горизонтальные центробежные насосы Lutz

## Серия TMB: выносливая техника небольших размеров

### ✓ Компактные размеры, впечатляющие характеристики

Насосы серии TMB обеспечивают производительность макс. до 65 л/мин. и напор макс. до 8 м, идеальны для небольших систем и установок. Перекачивают жидкости плотностью до 1.1 кг/дм<sup>3</sup> и вязкостью до 20 мПа·с

### ✓ Коррозионная стойкость

Подшипники, изготовленные из Rulon®, гарантируют химическую стойкость к растворам гипохлорита, бромным и хромовым соединениям

### ✓ Прекрасно подходит для мобильной эксплуатации

В мобильных установках

### ✓ Различные варианты присоединений

Резьбовые присоединения с разными типами резьбы или штуцеры типа "елочка" непосредственно для шланга

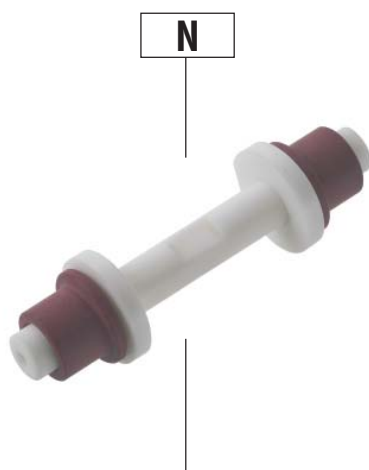


### Конструкция насоса

- **Материалы насоса**  
**WR:** PP (полипропилен, армированный стекловолокном)  
**GF:** ECTFE (фторопласт, армированный углеволокном)
- **Материалы подшипников**  
Rulon®, керамика
- **Материал уплотнения**  
Viton®
- **Материал магнита**  
Феррит

## Система подшипников насосов серии TMB

### Внутренняя структура



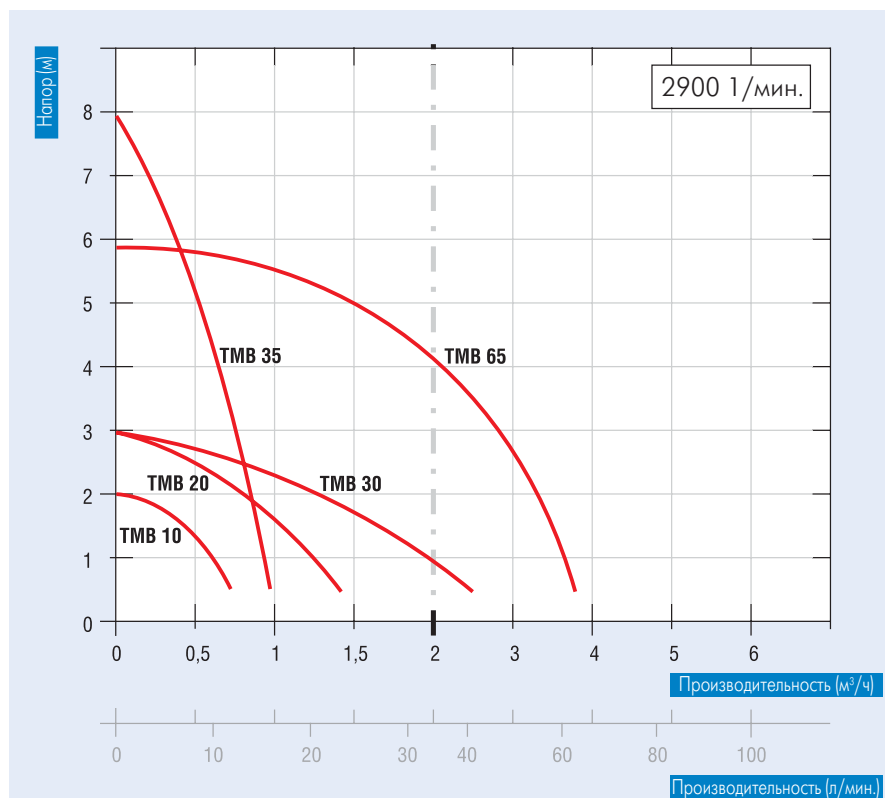
### Высокая химическая стойкость **НОВИНКА**

К растворам гипохлорита, бромных и хромовых соединений, благодаря использованию подшипников скольжения из **Rulon®**

# Серия ТМВ

## Технические данные

### Рабочие кривые



Тип	ТМВ 10	ТМВ 20 - 30 - 35 - 65	ТМВ 35
Конструкция	WR	WR	GF
Корпус (улитка)	PP (полипропилен, армированный стекловолокном)	PP (полипропилен, армированный стекловолокном)	ETCFE (фторопласт, армированный углеволокном)
Корпус (задняя часть)			
Рабочее колесо			
Перекачиваемая жидкость	от 0 до +60 °С	от 0 до +60 °С	от 0 до +110 °С
Окружающая среда	от 0 до +45 °С	от 0 до +45 °С	0 до +45 °С
Внутренняя структура	N <sub>1</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>1</sub>
Подшипник скольжения	–	Rulon®	Rulon®
Вал	нерж. сталь	керамика	керамика
Опорная втулка	Rulon®	керамика	керамика
Уплотнительное кольцо	Viton®	Viton®	Viton®
Болты	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь

Модель		ТМВ 10	ТМВ 20	ТМВ 30	ТМВ 35	ТМВ 65
Всасывающий патрубок	BSP	–	G 3/4" AG	G 3/4" AG	G 1/2" AG	G 1" AG
Напорный патрубок	BSP	–	G 3/4" AG	G 3/4" AG	G 3/8" AG	G 1" AG
Штуцер	всасывающий (мм)	14	18	20	18	26
	напорный (мм)	14	17	20	18	26
Мощность привода (IEC) 50 Гц	Вт	15	29	57	57	97
Тип привода		Однофазный 230 В / 50 Гц				

Viton® и Kalrez® - зарегистрированные товарные знаки DuPont Dow Elastomers. Rulon® - зарегистрированный товарный знак Saint-Gobain. AG = внешняя резьба IG = внутренняя резьба

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93