Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астакань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 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 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: http://soltecpumps.nt-rt.ru/, эл. почта: spf@nt-rt.ru

Химические винтовые насосы серии BN



Химические насосы SOLTEC® подойдут для перекачивания и дозирования:

Лаков и красок

Растворителей

Эмульсий

Клеев и быстро затвердевающих масс

Поверхностно-активных веществ

Кислот органических

Кислот неорганических

Щелочей

Темных нефтепродуктов

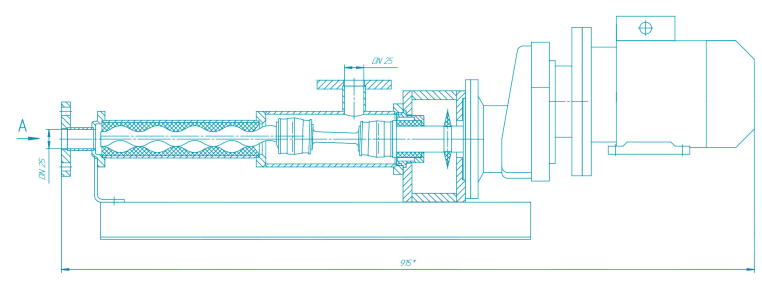
Светлых нефтепродуктов

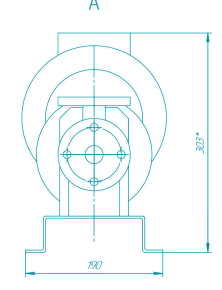


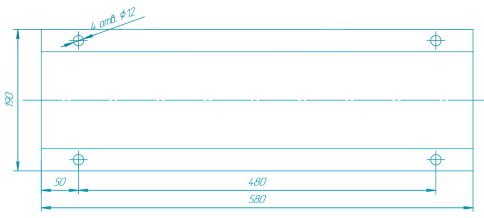
- 1 Гильза обоймы
- 2 Обойма
- 3 Рабочая камера
- 4 Выходной патрубок
- 5 Винт
- 6 Палец
- 7 Втулка
- 8 Хомут
- 9 Защитный чехол
- 10 Шарнирный вал
- 11 Втулка шарнирного вала
- 12 Втулка стопорная
- 13 Штифт переходного вала
- 14 Переходной вал
- 15 Штифт переходного вала
- 16 Корпус торцевого уплотнения
- 17 Резиновое кольцо
- 18 Стойка
- 19 Редуктор
- 20 Электродвигатель

### Винтовой насос BNO21SO2

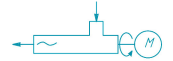












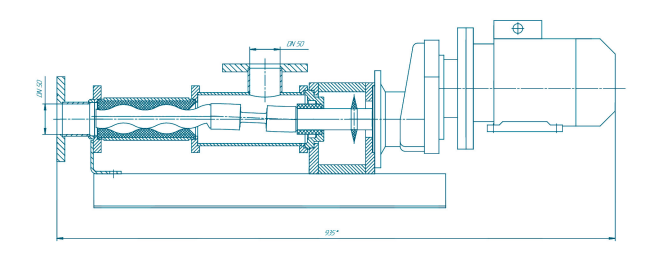
					Лит.	Масса	Масшта
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	D11001C00			
Разраб.	Лавроненко			<i>BN021S02</i>			1:2
Пров.				D1102 1302			
Т.контр.					/lucm	Лисп	nob 1
Н.контр.					5	OLT	EC
4mh							

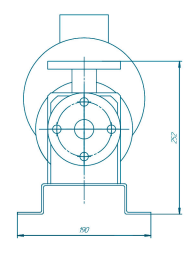
Konuna

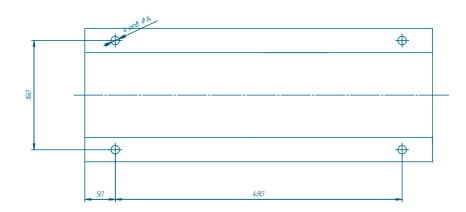
помот 42

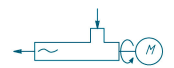
#### Винтовой насос BNO31SO1













						/lum.	Масса	Масшта
Изм. Лист Разраб.	№ докум. Лавроненко	Подп.	Дата 07.06.2017	<i>BN</i> 031501	Γ		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1:2.5
Пров. Т.контр.				<i>D11031301</i>	//	UCM	Лист	noв 1
Н.контр. Чтв							OLT	EC

Kanunat

Фламат 42

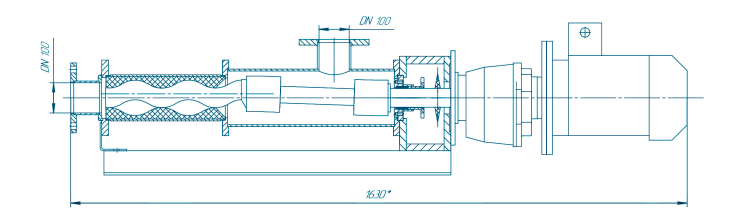
Фарм

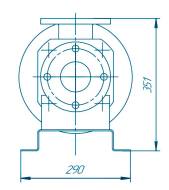
# **SOLTEC**<sup>®</sup> Винтовой насос ВNO45L01 DN 80 DN 80 285 1630 250 4 omb. \$14 890 BN045L01

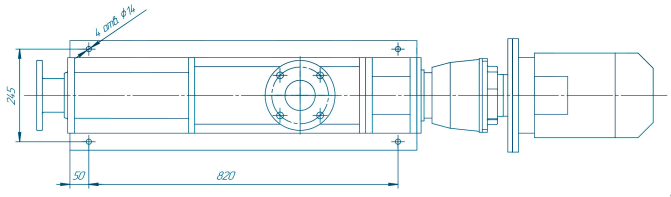
Фппі

#### Винтовой насос BN053S01

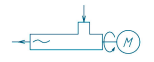








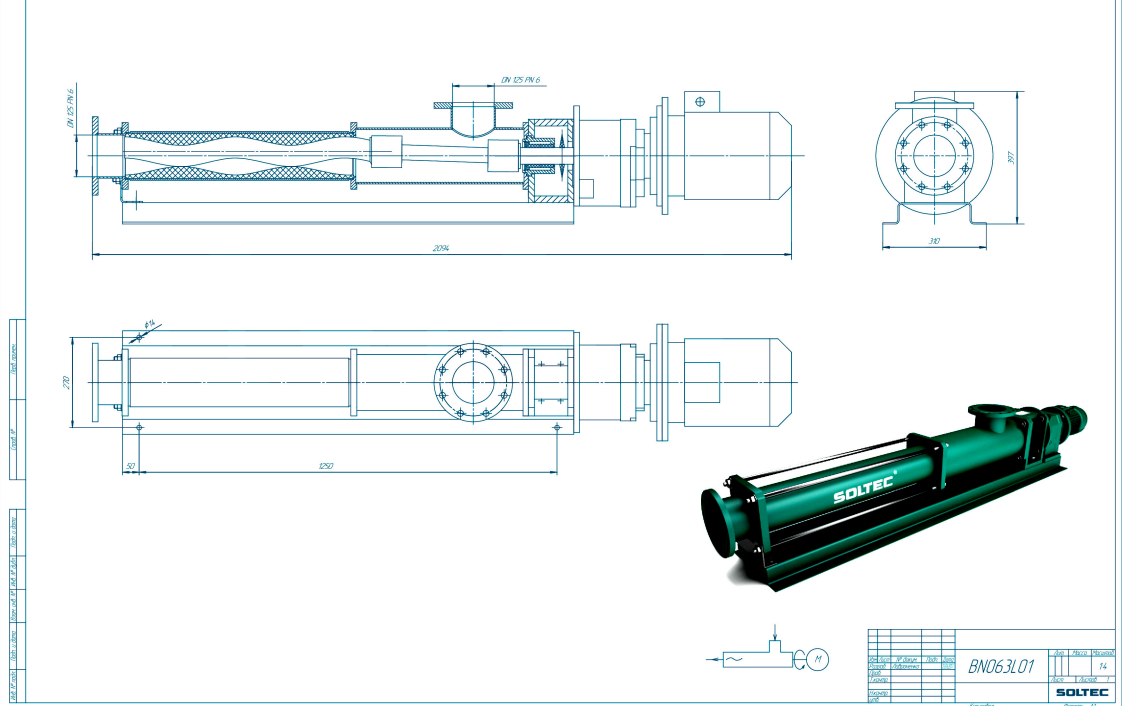




						Лит.	Масса	Масштад
Изм	l /lucm	II bongi.	Подп.	Дата	DNOFICOA			
Pa:	зраб.	Лавроненко			<i>BNN535N1</i>			1:5
При	9B				011000001			
T.K.	онтр.					Лист	Лисп	106 1
						_		
	онтр.					5	OLT	EC
<i>9m</i>	B.							

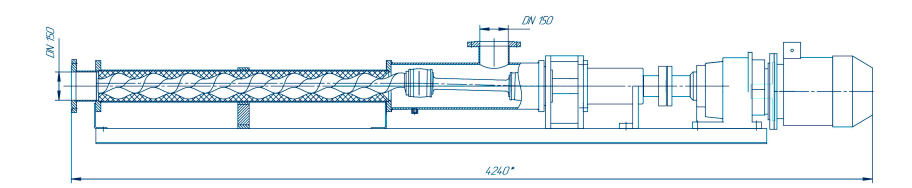
#### Винтовой насос BNO63L01

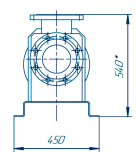




#### Винтовой насос ВN076S04

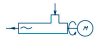








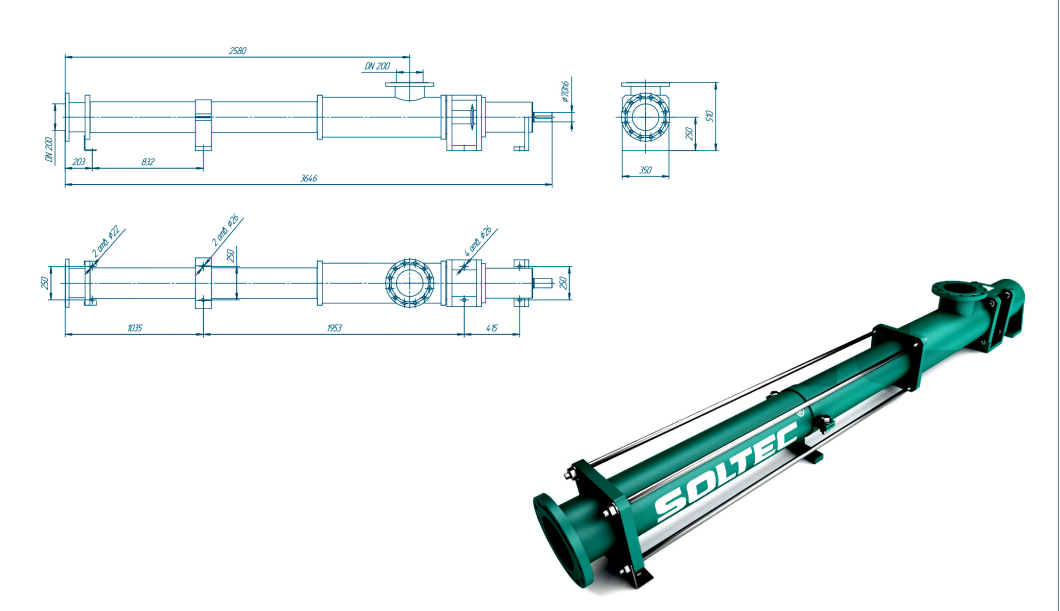


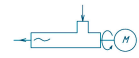




#### Винтовой насос BN105S03



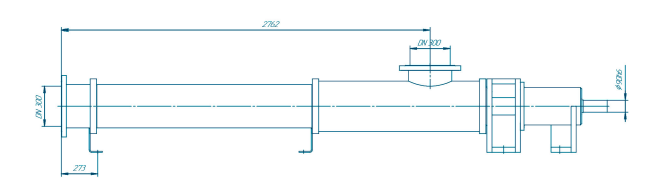


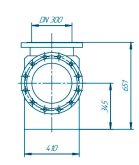


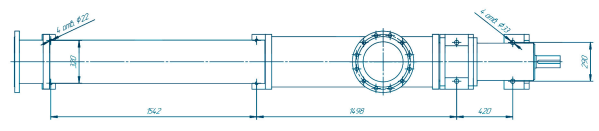
					Лит	Масса	Масшта
Изм Лист Разраб	№ дакум Лавраненка	Подп	Дата 93839	RN1N5SN3			1:10
Пров. Т.кантр.				כטככטווום	Лист	Nucn	na6 1
<u>Нконтр</u>					5	OLT	EC

#### Винтовой насос BN148SO2

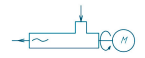








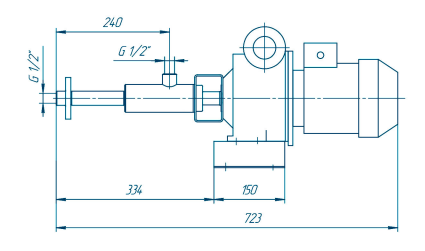


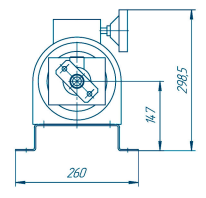


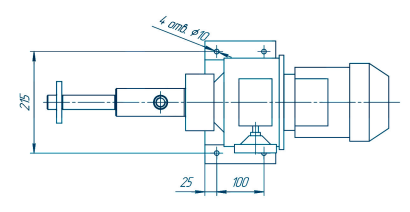
$\exists$								
						Лит	Масса	Масшта
	Auem		l lada	Дата	DAMI OCOO			0110160
Разу		/Гавроненко		27062817	<i>BN148S02</i>			1:10
Πρου	2				DITTIOSOZ			
T.KO	нтр.					Nucm	Nucn	nab 1
						-		
Нко	нтр					SI	OLT	EC
umfi								

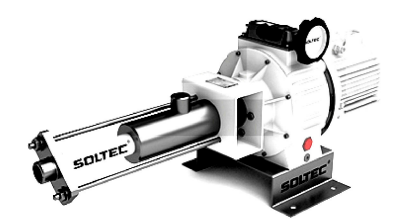
## Дозировочный насос BM005S06



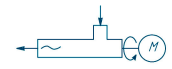








Производительность, л/ч.	3 – 14
Частота вращения ротора насоса, об/мин.	200 - 1000
Установленная мощность злектродвигателя, кВт	0,55
Давление, бар	до 12



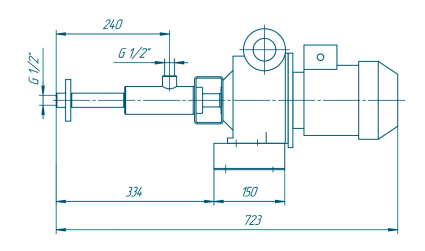
$\vdash$							
					Num.	Масса	Масшта
Изм. Лист Разраб.	№ докум. Лавроненко	Подп.	Дата 8.83017	<i>BM005506</i>			1:4
Пров. Т.контр.				<i>DI 1003300</i>	/lucm	Лист	מסר 1 לסר
Н.контр.					5	OLT	EC
Утв.							

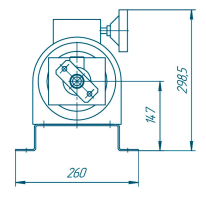
Konur

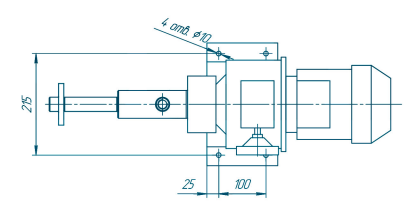
рапмат A2

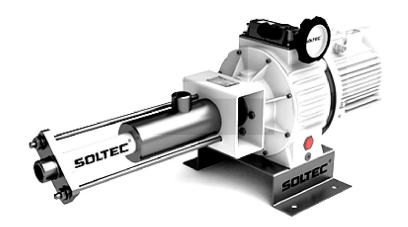
## Дозировочный насос BM008S03



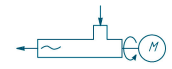








Производительность, л/ч.	10 – 53
Частота вращения ротора насоса, об/мин.	200 - 1000
Установленная мощность электродвигателя, кВт	0,55
Давление, бар	до 12



					Лит.	Масса	Масшта
Изм. Лист Разраб.	№ докум. Лавроненко	Подп.	Дата 18.05.2017	RMNN85N3			1:4
Пров. Т.контр.				DI 1000303	Лист	Лисп	10 <i>6</i> 1
Н.контр.					5	OLT	EC
Утв.							

Konung

Формат А2

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Омск (3812)21-46-40 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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Сургут (3462)77-98-35

 Киргизия
 (996)312-96-26-47
 Казахстан
 (772)734-952-31
 Таджикистан
 (992)427-82-92-69

Сайт: http://soltecpumps.nt-rt.ru/, эл. почта: spf@nt-rt.ru