

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
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
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

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

Пищевые насосы серии BN



Применение винтовых насосов SOLTEC® в промышленности:

Масло-жировая

Консервная

Молочная

Кондитерская и хлебобулочная

Сахарная

Косметическая и фармацевтическая

Винная

Животноводство и мясоперерабатывающая

Пивная и ликеро-водочная

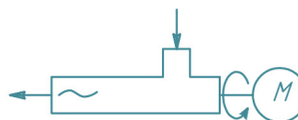
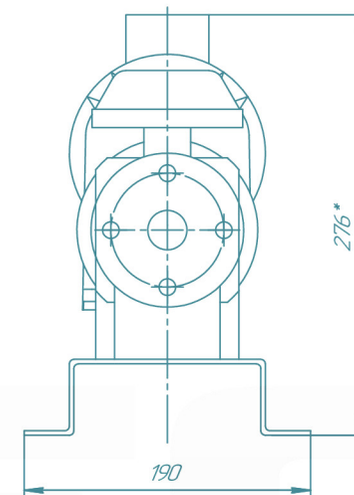
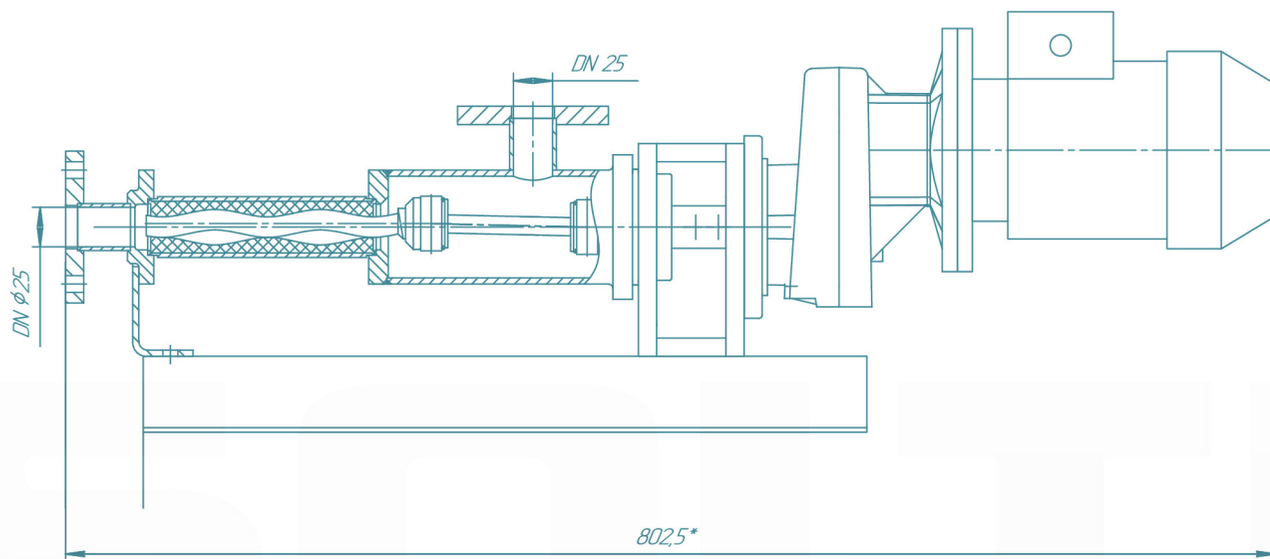
Медовая



- 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 BNO15L01

SOLTEC®



Изм./Лист	№ док.им.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Лабриченко					1:2,5
Проб.				Лист	Листов	1
Контр.				SOLTEC		
Н.контр.				Копировал		
Утв.				Формат А2		

Изд. 01.01.2014

Справ. №

Изд. 01.01.2014

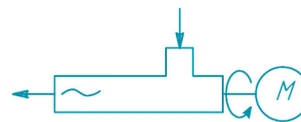
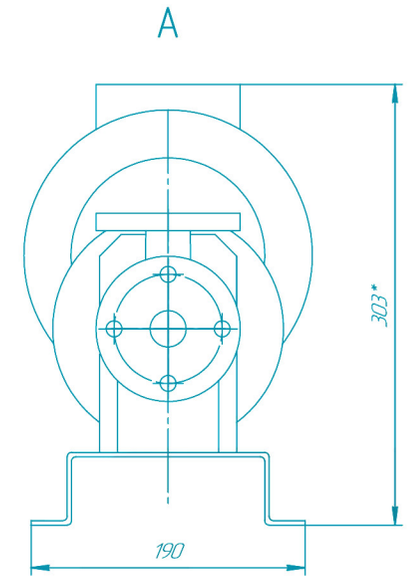
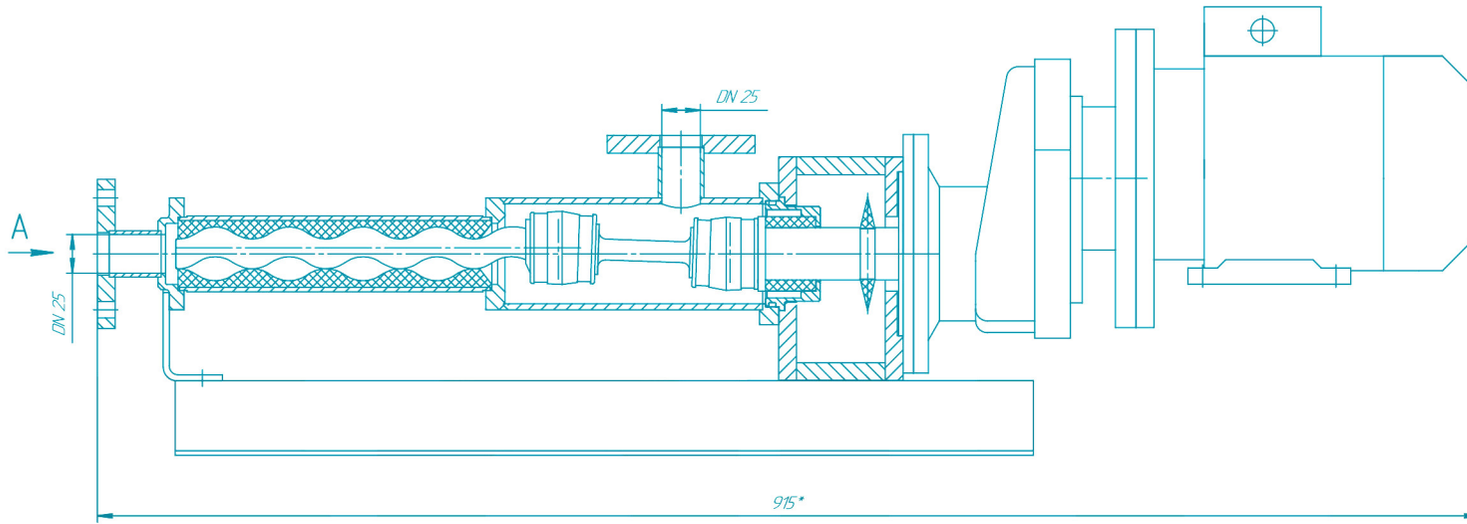
Взам. инв. №

Изд. 01.01.2014

Изд. 01.01.2014

Винтовой насос BNO21S02

SOLTEC®



Изм./Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Лабриченко					1:2
Проб.				Лист	Листов	1
Контр.				SOLTEC		
Н.контр.						
Упр.						

Габ. - произв.

Справ. №

Полн. и дата

Изм. № док.м.

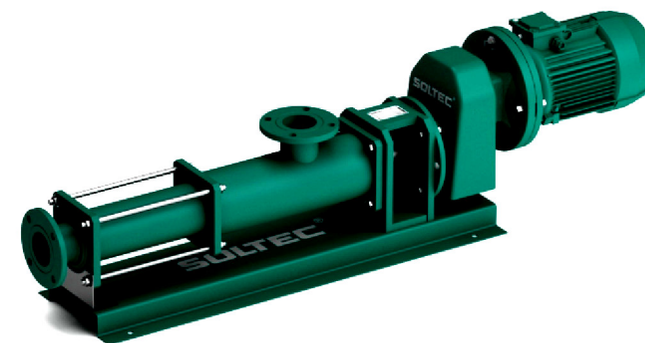
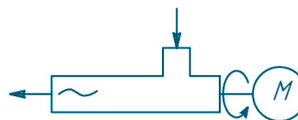
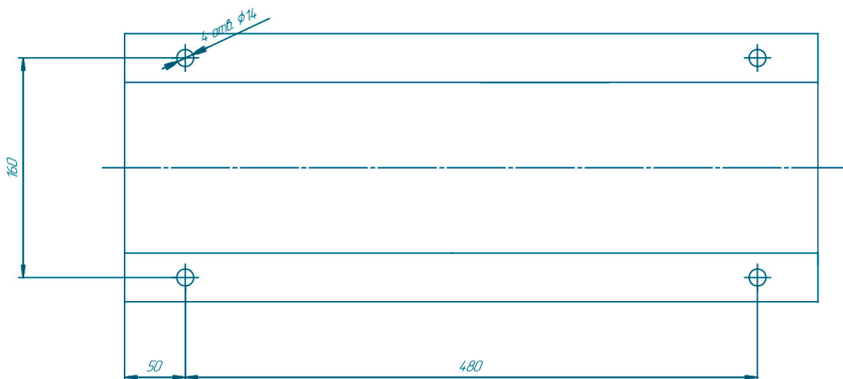
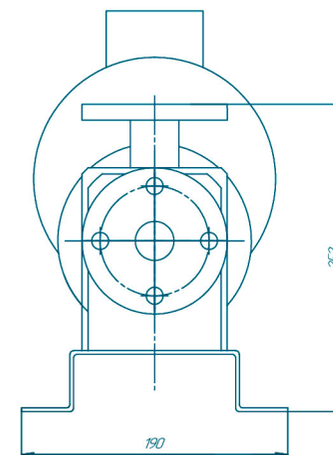
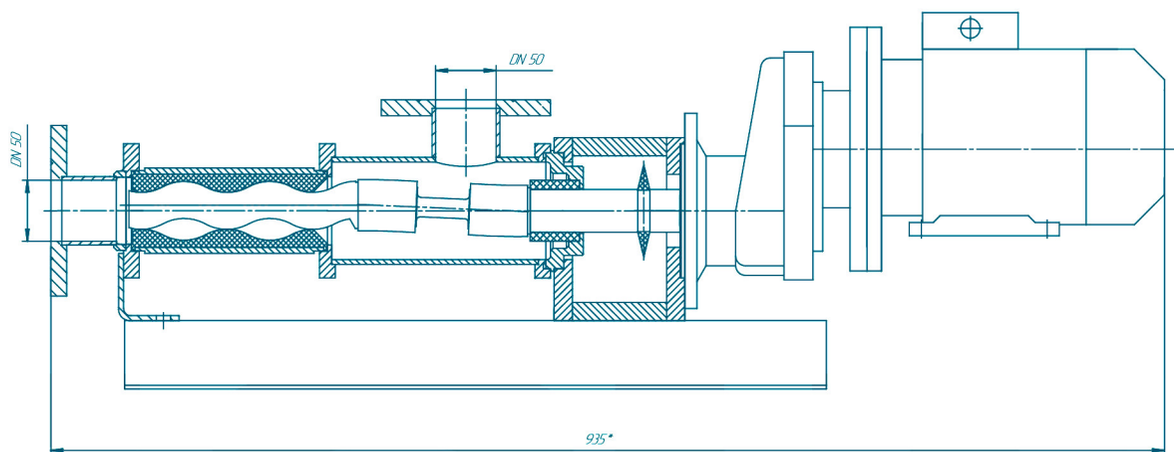
Взам. инв. №

Полн. и дата

Изм. № подл.

Винтовой насос BNO31S01

SOLTEC®



				Лист	Масса	Масштаб
Изм./Лист	№ док.им.	Подп.	Дата	BNO31S01		1:25
Разраб.	Лабраченко		01.05.2017			
Проб.						
Контр.				Лист	Листов	1
Н.контр.				SOLTEC		
Элб.						

Лист - примеч.

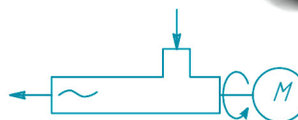
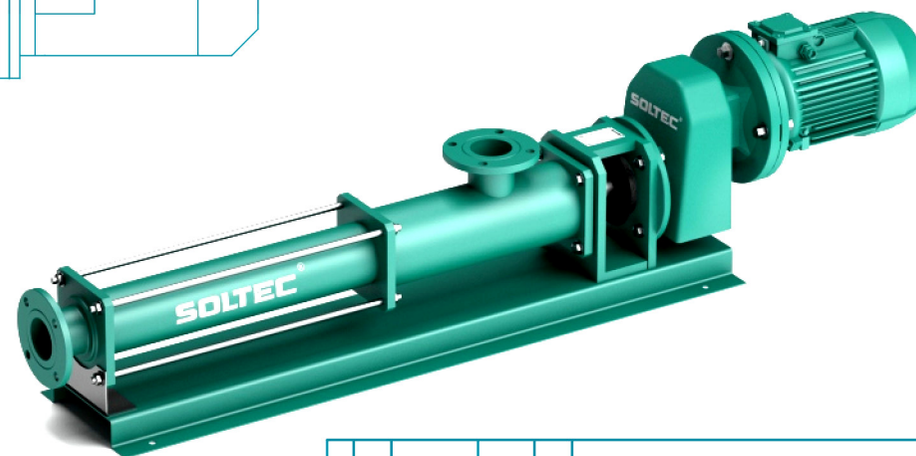
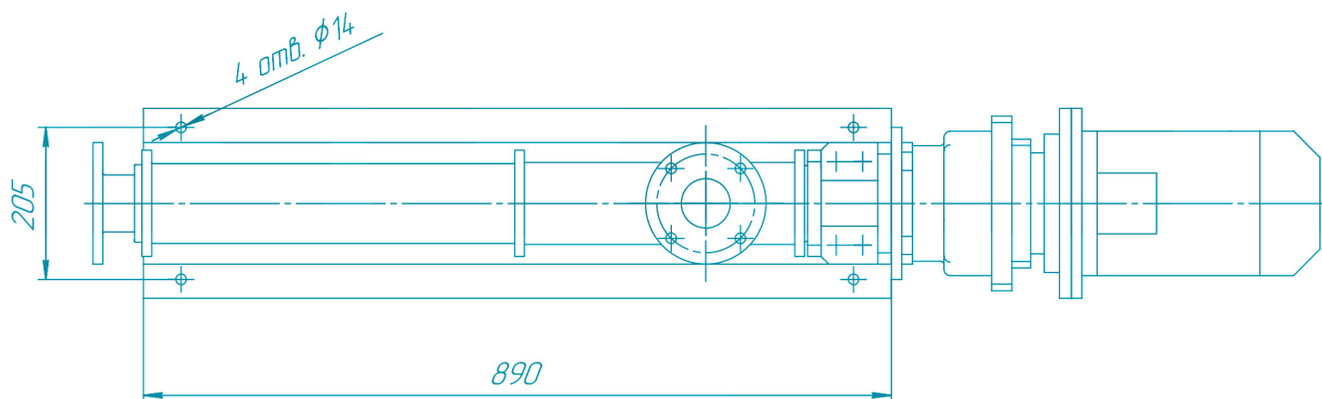
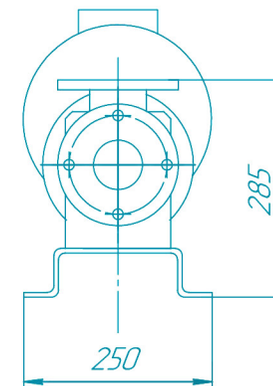
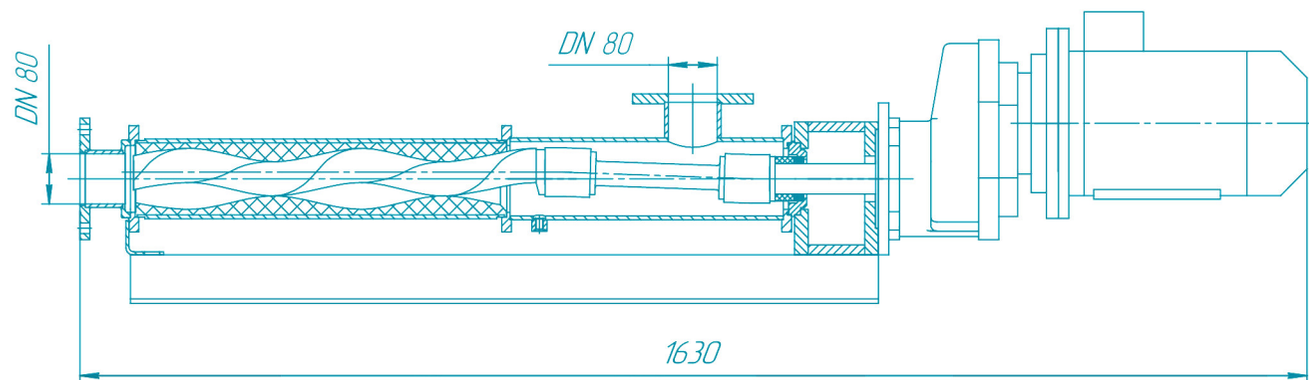
Строч. №

Взам. инв. № Инв. № дробл. Подп. и дата

Лист № подл. Подп. и дата

Винтовой насос BNO45L01

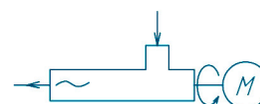
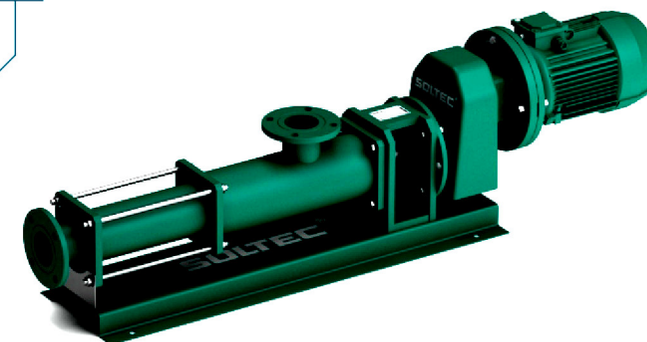
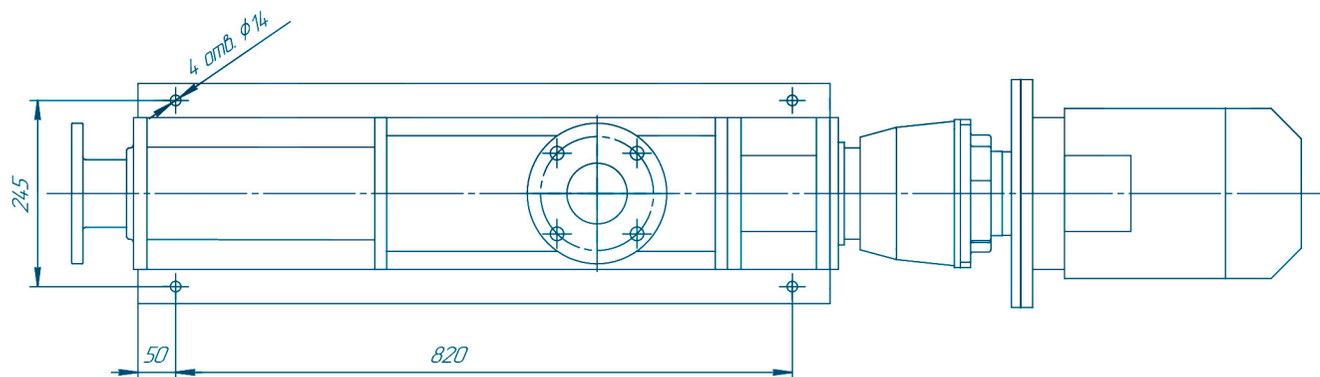
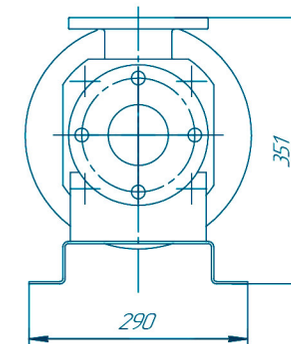
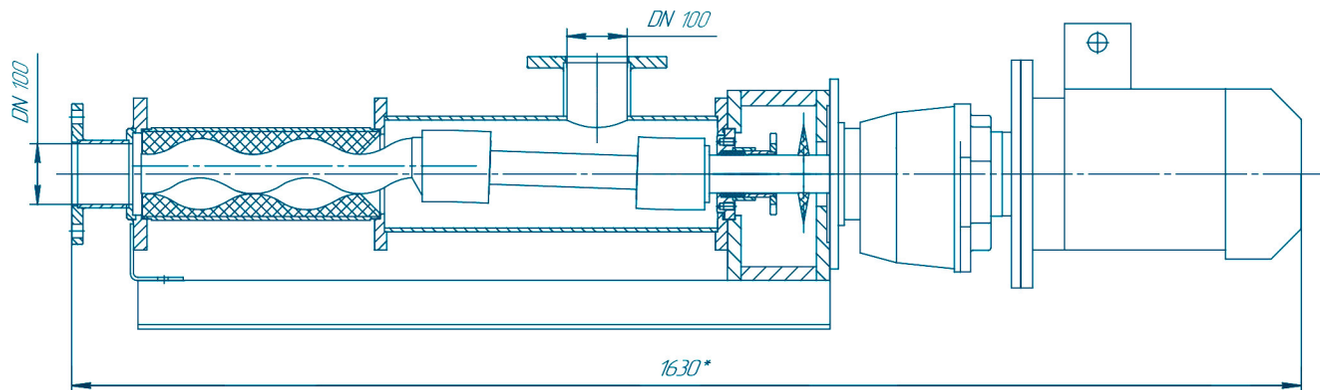
SOLTEC®



Изм./Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Лабриченко		2020			1:4
Проб.				Лист	Листов	1
Контр.				SOLTEC		
Н.контр.						
Утв.						

Винтовой насос BN053S01

SOLTEC®



Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.	Проб.	Контр.	Никонтр.	Утв.			1:5	
					Лист	Листов	1	
BN053S01							SOLTEC	

Изм. №

Лист

№ док-м.

Подп.

Дата

Изм. №

Лист

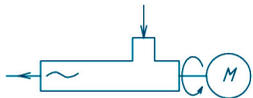
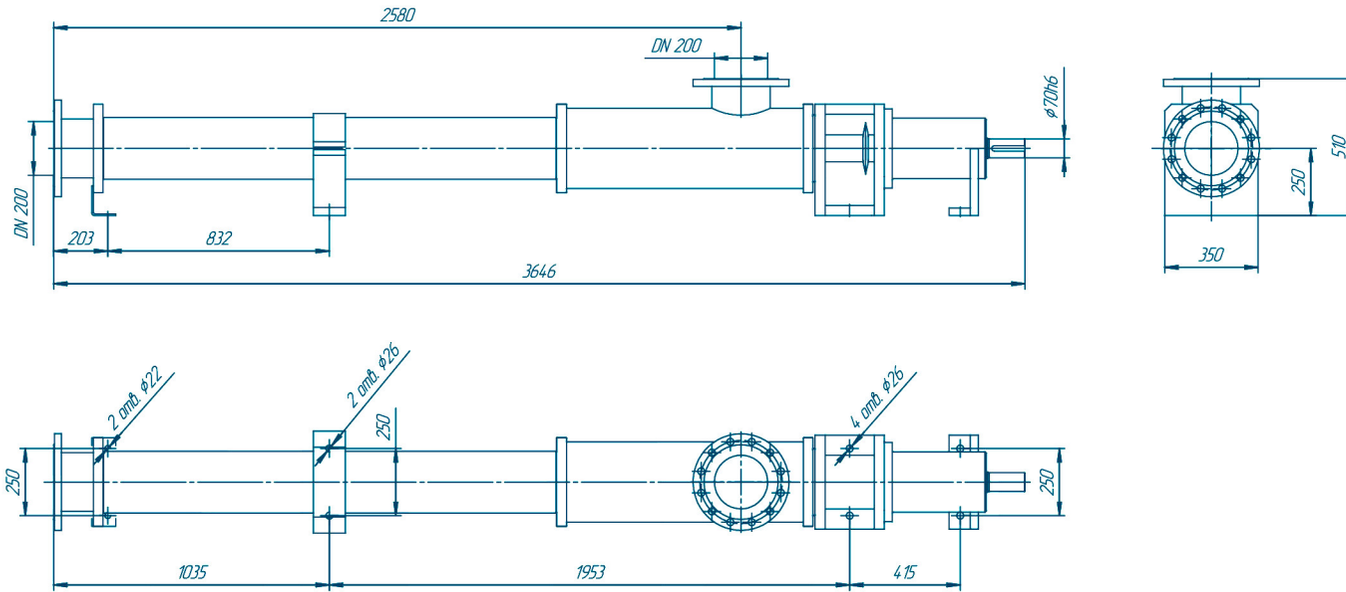
№ док-м.

Подп.

Дата

Винтовой насос BN105S03

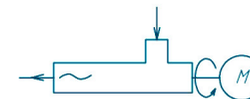
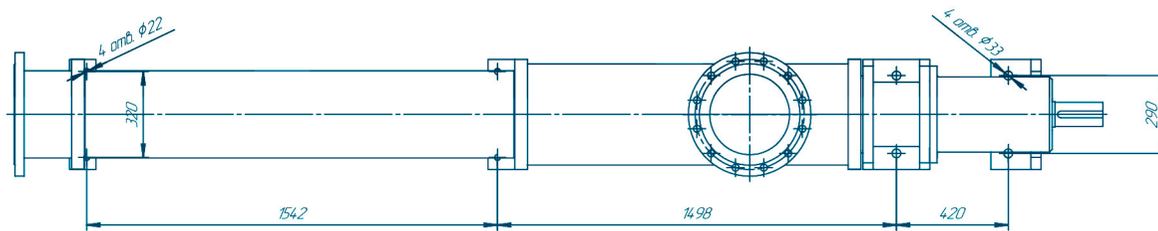
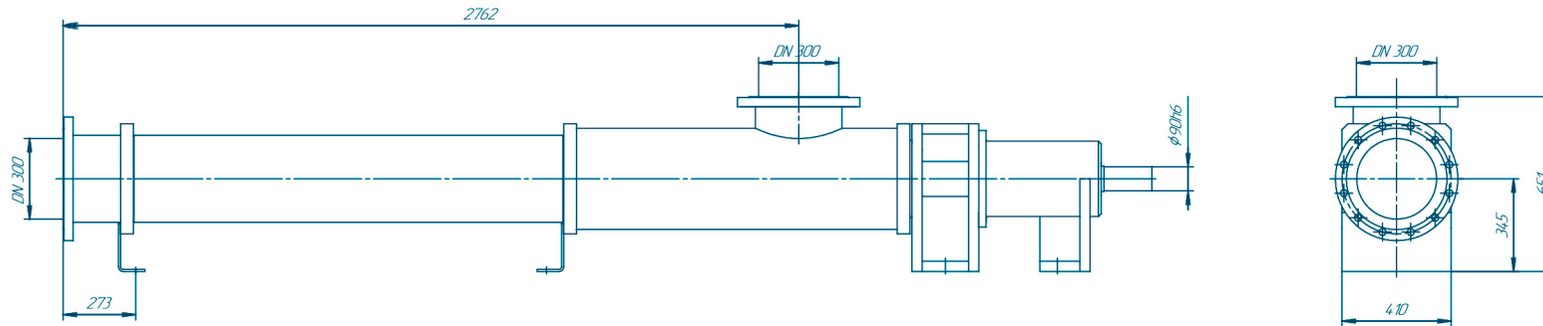
SOLTEC®



Имя	Лист	№ докум.	Год	Дата	Лит	Масса	Масштаб
Разработ	Литовченко						1:10
Провер							
Инженер							
Начальн							
Служб							
BN105S03					Лист	Листов	1
SOLTEC					Формат А1		

Винтовой насос BN148S02

SOLTEC®



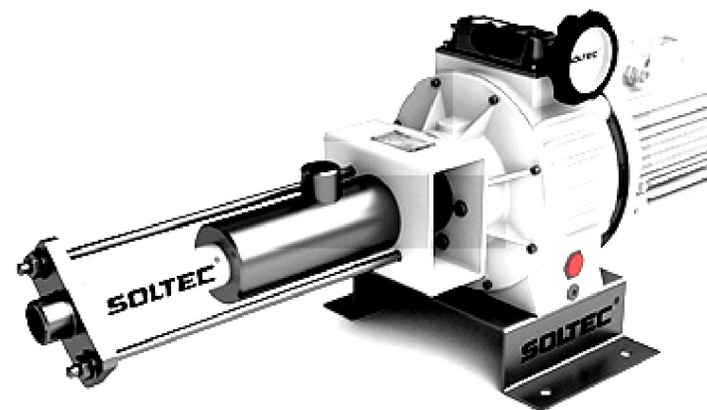
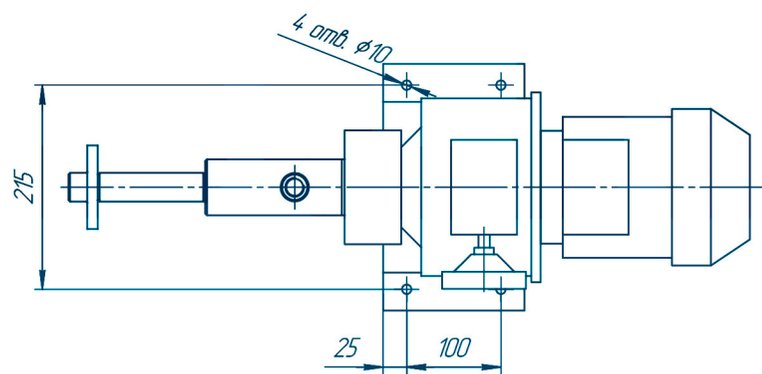
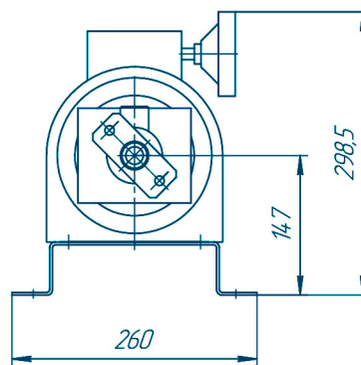
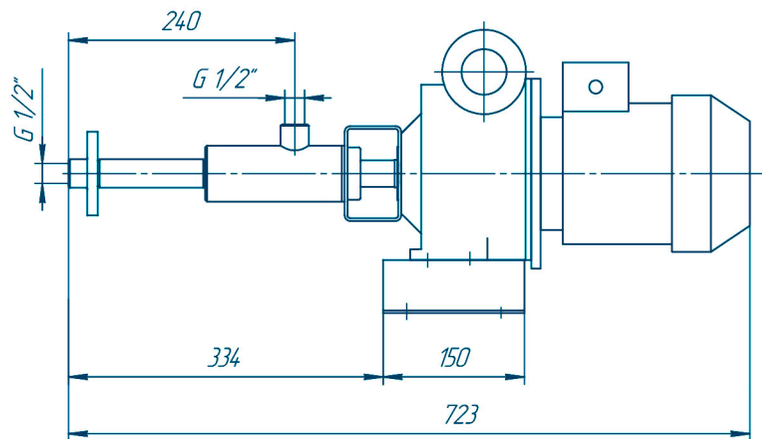
Имя	Лист	№ докум.	Год	Дата	Лит	Масса	Масштаб
Разработ	Львовиченко						1:10
Провер							
Инженер							
Начник							
Лит							

BN148S02		Лит	Масса	Масштаб
		Лист	Листов	1
SOLTEC		Копировать		
		Формат А1		

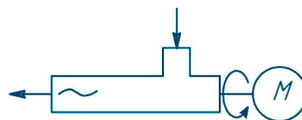
Лист № 001
Лист № 002
Лист № 003
Лист № 004
Лист № 005
Лист № 006
Лист № 007
Лист № 008
Лист № 009
Лист № 010

Дозировочный насос BM005S06

SOLTEC®



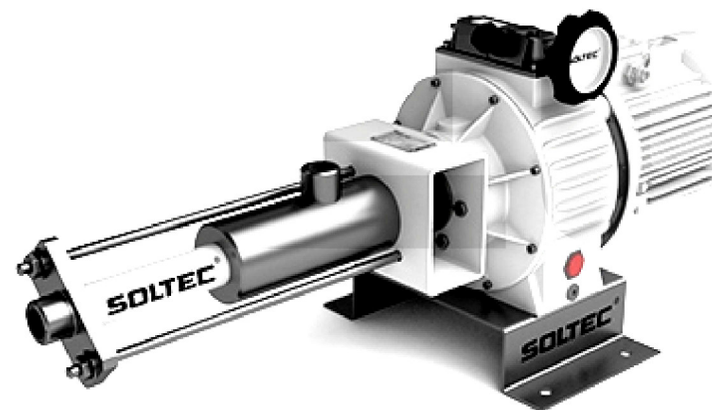
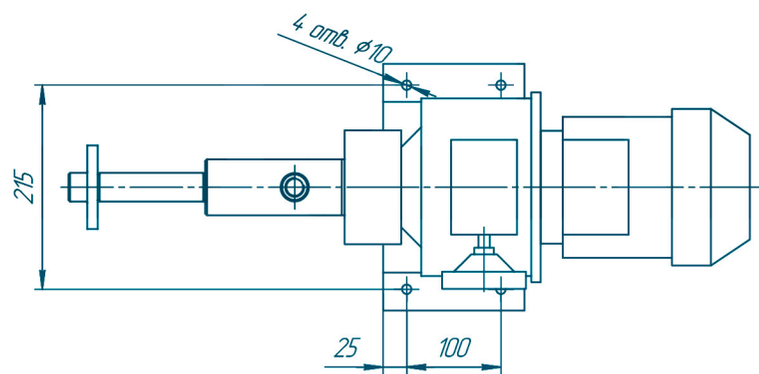
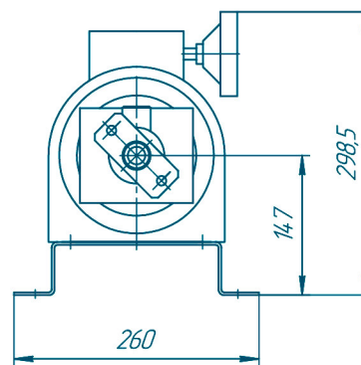
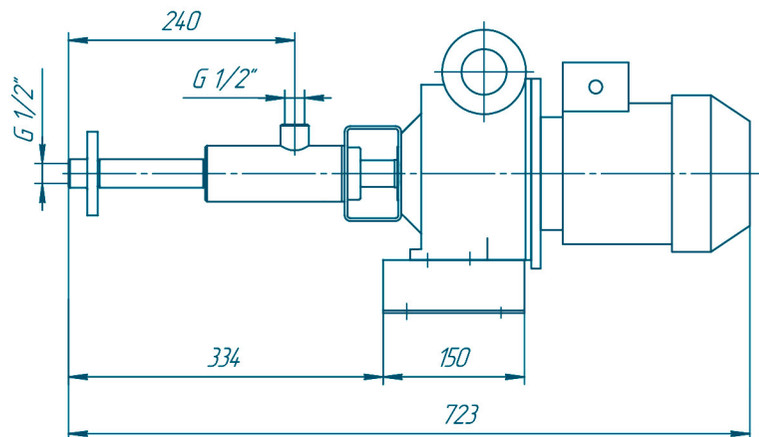
Производительность, л/ч	3 - 14
Частота вращения ротора насоса, об/мин.	200 - 1000
Установленная мощность электродвигателя, кВт	0,55
Давление, бар	до 12



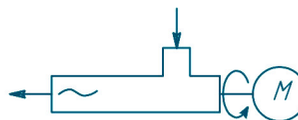
Изм.	Лист	№ док.им.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
		Разраб. Лабраненко		05.05.2017			1:4
		Проб.			Лист	Листов	1
		Контр.			SOLTEC		
		Н.контр.					
		Утв.					

Дозировочный насос BM008S03

SOLTEC®



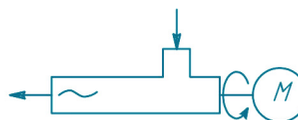
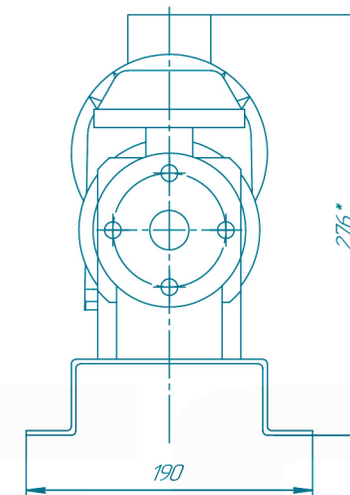
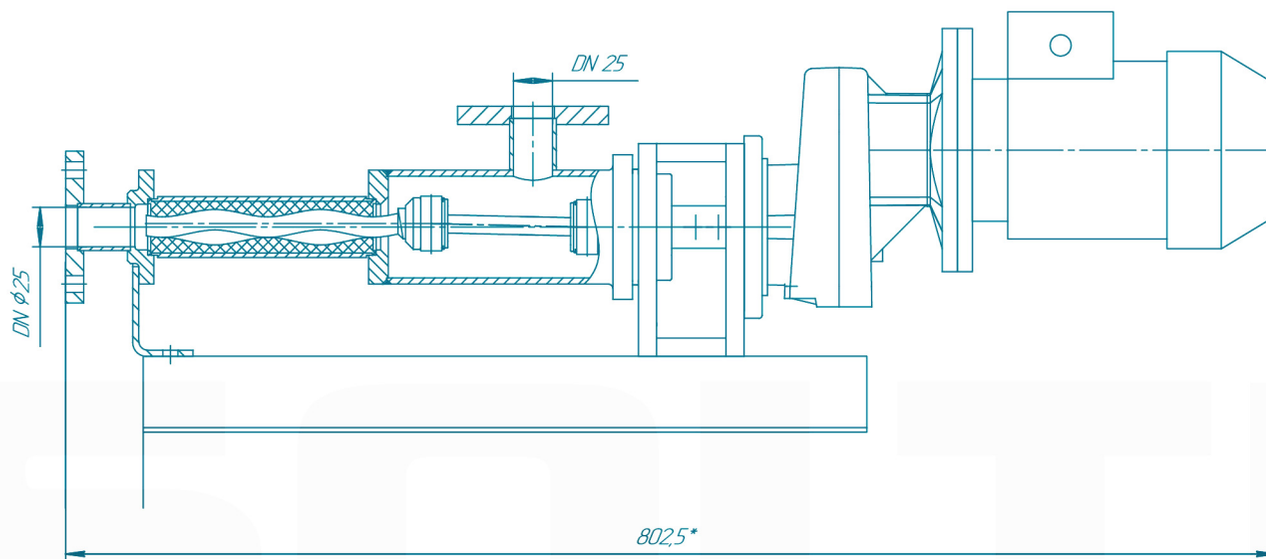
Производительность, л/ч	10 - 53
Частота вращения ротора насоса, об/мин.	200 - 1000
Установленная мощность электродвигателя, кВт	0,55
Давление, бар	до 12



Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
							1:4
Разраб.	Лабраненко			05.05.2017	Лист	Листов	1
Проб.					SOLTEC		
Контр.							
Н.контр.							
Утв.							

Винтовой насос BNO15L01

SOLTEC®



Изм./Лист	№ док.им.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Лабрененко					1:2,5
Проб.				Лист	Листов	1
Контр.				SOLTEC		
Н.контр.						
Утв.						

Изд. - пр.имен.

Справ. №

Изд. и дата

Изд. №

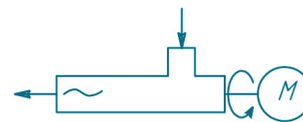
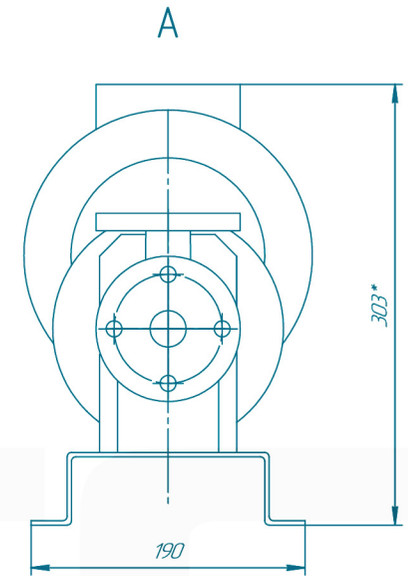
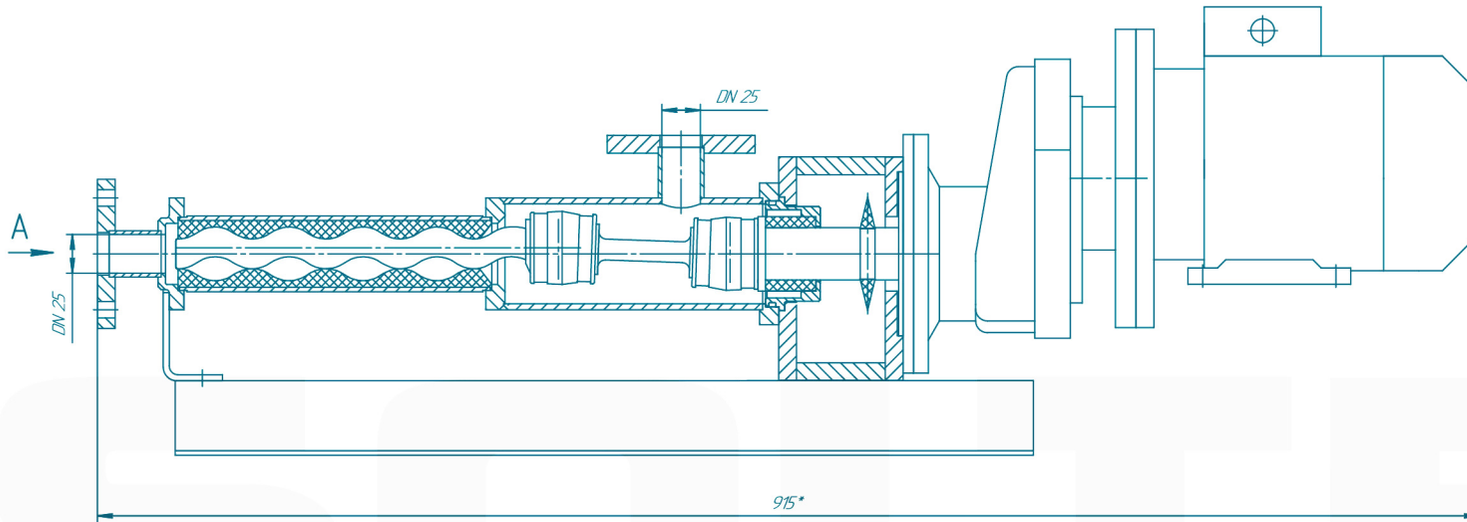
Изд. №

Изд. и дата

Изд. №

Винтовой насос BNO21S02

SOLTEC®



Изм./Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Лабрененко					1:2
Проб.				Лист	Листов	1
Контр.				SOLTEC		
Н.контр.				Копировал		
Упр.				Формат А2		

Лист - примеч.

Справ. №

Лист и дата

Изм. №

Взам. инв. №

Лист и дата

Изм. №

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
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
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

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