

**5SV25F040T**

Company	"ТПК "ТЕПЛОТЕРМ"	Customer	Date	12/26/2011
Contact	Михаил Лисяный	Contact	Пункт номер.	1016L1021
Phone number	0979067898	Phone number	Проект	
Email	infotes@mail.ru	Email	Номер проекта	

**Операционные данные**

1	Насос типа	Одинарный Насос	Перемещаемых	????
2	Количество насосов резерв	1 / 0	Операционная температура t A	°C 4
3	Номинальный расход	m <sup>3</sup> /h 1,389	pH при T	7
4	Оценка голову	m 150	Плотность при A	kg/dm <sup>3</sup> 1
5	Геодезическая высота	m 0	Кин. Вязкость при T	mm <sup>2</sup> /s 1,569
6	Форма	bar 0,098	Давление паров при A	bar 0,0234
7	Температура окружающей среды	°C 4	Фиксированные части	0
8	NPSH - стоимость инвестиционного	m 0	Высоте	m 1000

**Насос данных**

9	Насос обозначение	5SV25F040T	Крыльчатка O	Макс.	mm	76
10	Тип	Electrical surface pump	Поток	разработаны	mm	76
11	Сделать	Lowara		Мин.	mm	76
12	Скорость	1/min 2900		Рейтинг	m <sup>3</sup> /h	5,1 ( 5,1 )
13	Количество ступеней	25	Глава	Макс.-	m <sup>3</sup> /h	8,5
14	Потребление	DN 32 / PN 25		Мин-	m <sup>3</sup> /h	
15	Давление порт	DN 32 / PN 25		Рейтинг	m	155,2
16	Макс. Давление в межтрубном пространстве	bar 18,7	Энергии волн	При Qmax	m	83
17	Макс. Рабочее давление	bar 18,7		При Qmin	m	189,2
18	Рабочее колесо			Макс. мощность на валу	kW	3,5
19	Рабочее колесо дизайна		Эффективности	%	67,96	
20	Напор H(Q=0)	m 190	NPSH 3%	m	1,6	
21	Вес	kg 48				

**Материалы**

	Насос		Уплотнение вала	
22				
23	Корпус насоса	Stainless steel / AISI 304	Single seal	Roten
24	рабочее колесо	Stainless steel / AISI 304	SV - Uniten	
25	Диффузор	Stainless steel / AISI 304	Rotating Assembly	Q1-Silicon carbide
26	Outer sleeve	Stainless steel / AISI 304	Fixed Assembly	B-Carbon
27	вал	Stainless steel / AISI 304	Elastomers	E-EPDM
28	опора двигателя;	Cast iron / ASTM Class 35	Springs	G-AISI 316
29	Base	Алюминий	Other Components	G-AISI 316
30	Coupling	Алюминий		
31	Седло	Stainless steel / AISI 304		
32	Эластомер	ЕПТК		
33	Coupling protection	Stainless steel / AISI 304		
34	Shaft sleeve and bushing	Tungsten carbide		
35	Fill / drain plugs	Stainless steel / AISI 304		
37	Tie rods	нержавеющая сталь		
36	кольцо износа	Technopolymer PPS		
38				

**Мотор данных**

Мотор данных				муфты	
39	Производитель	Lowara	Электрическое напряжение	400V	Производитель
40	Особая конструкция	Three phase surface motor			Серии
41	Тип:	PLM112RB14S1/340	Электрический ток	7,63 A	Тип:
42	Номинальная мощность		Степень защиты	IP 55	Размер рамы
43	Скорость	2905 1/min	Класс изоляции	155	Длина проставки
44	Размер рамы	100	Color	RAL 5010	Вес
45	Вес	27 kg			Защита муфты
					Материалы :

**Базы**

Базы		Примечания:	
46	Наименование		
47	Вес	kg	

**"ТПК "ТЕПЛОТЕРМ"**

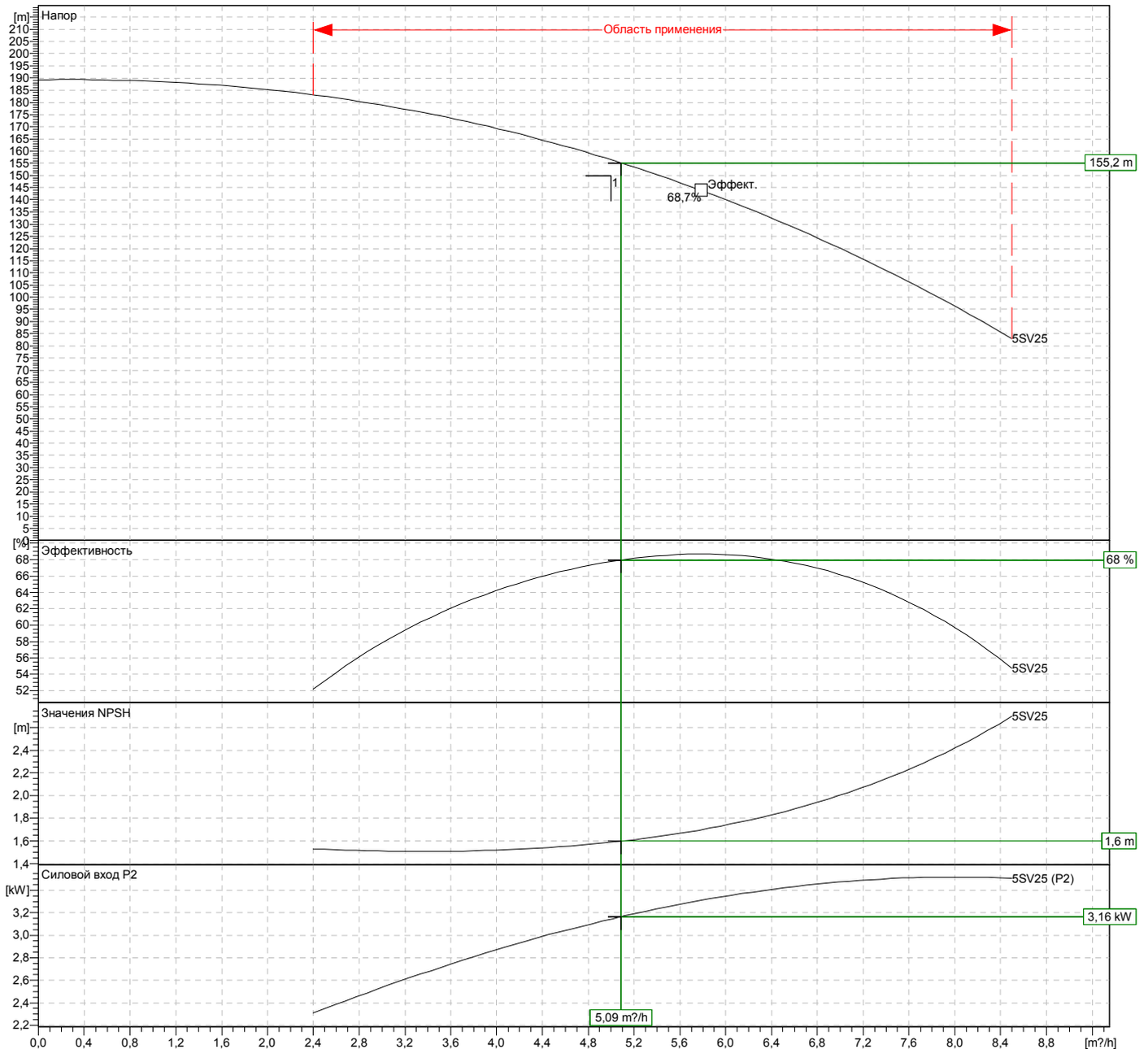
Черноморского Каз-ва 115 оф.314  
65003 Одесса  
0979067898  
infotes@mail.ru

**5SV25F040T**

Company	"ТПК "ТЕПЛОТЕРМ"	Customer	Date	12/26/2011	
Contact	Михаил Лисяный	Contact	Пункт номер.	1016L1021	
Phone number	0979067898	Phone number	Проект		
Email	infotes@mail.ru	Email	Номер проекта		
<b>Спецификация</b>		<b>Операционная данных</b>			
Поток	5 м <sup>3</sup> /h	Поток	5,09 м <sup>3</sup> /h	Крыльчатка О	76 mm
Глава	150 m	Глава	155 m	Частота	50 Hz
Геодезическая высота	0 m			Скорость	2900 1/min

**Производительность, связанные с:**???? [100%]; 4°C; 1kg/dm<sup>3</sup>; 1,57mm<sup>3</sup>/s

Характеристики в соответствии с ISO 9906 - Приложение



# "ТПК "ТЕПЛОТЕРМ"

Черноморского Каз-ва 115 оф.314  
65003 Одесса  
0979067898  
infotes@mail.ru

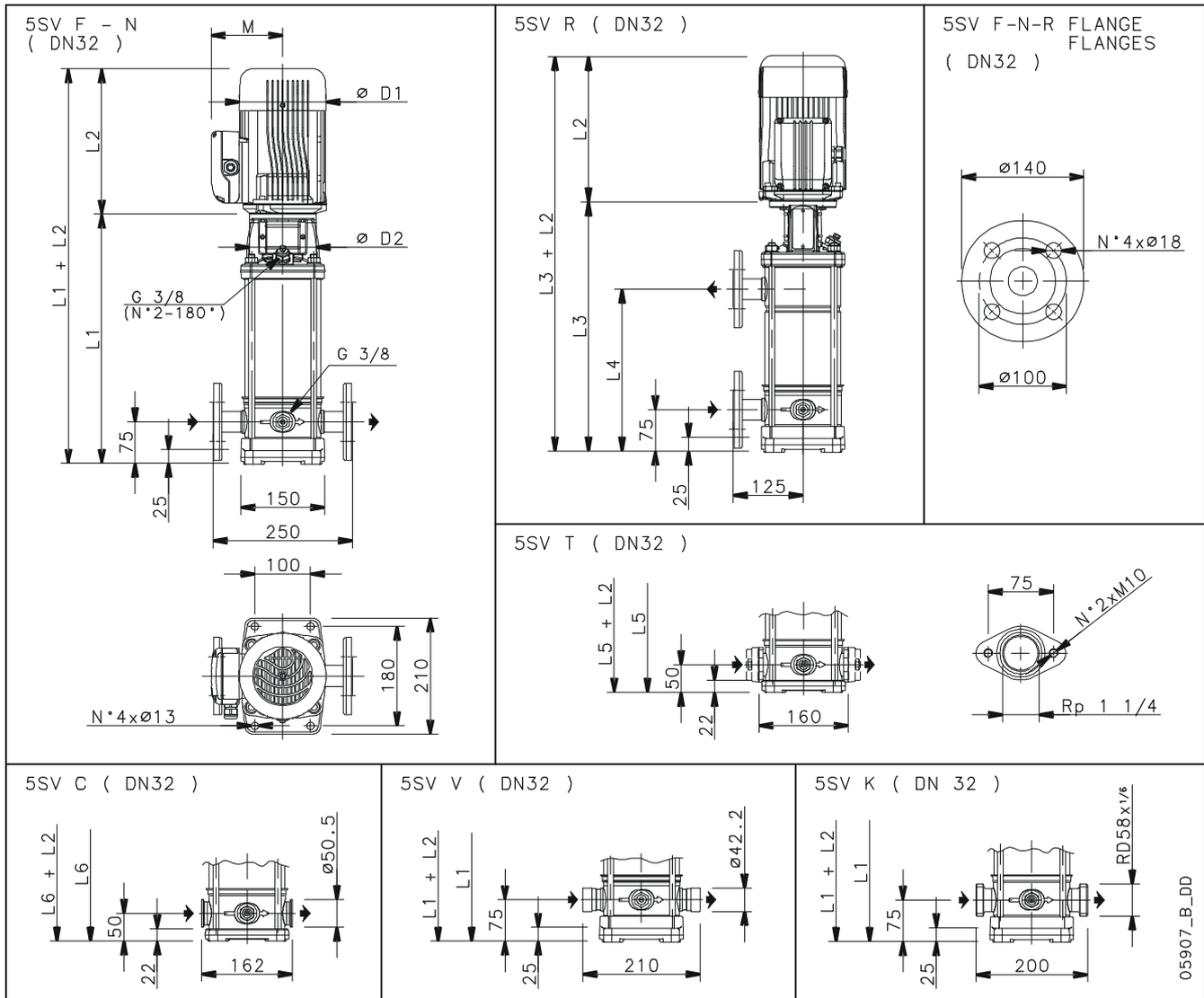
## 5SV25F040T

Company	"ТПК "ТЕПЛОТЕРМ"	Customer	Date	12/26/2011
Contact	Михаил Лисяный	Contact	Пункт номер.	1016L1021
Phone number	0979067898	Phone number	Проект	
Email	infotes@mail.ru	Email	Номер проекта	

### Размеры

mm

D1	197		Всасывающая сторона DN 32 / PN 25
D2	160		
L1	873		
L2	319		
L3	873		
L4	692		
L6	848		
M	154		
			Распечатать страницу DN 32 / PN 25
			Вес 48kg



05907\_B\_D0