

**3SV16F015T**

Company	"ТПК "ТЕПЛОТЕРМ"		Customer	Date	10/27/2011	
Contact	Михаил Лисяный		Contact	Пункт номер.	1016LA221	
Phone number	0979067898		Phone number	Проект		
Email	infotes@mail.ru		Email	Номер проекта		
<b>Операционные данные</b>						
1	Насос типа	Одинарный Насос		Перемещаемых	вода техническая	
2	Количество насосов резерв	1 / 0		Операционная температура t A °C	120	
3	Номинальный расход m <sup>3</sup> /h	0,7778		pH при T	7	
4	Оценка голову m	100		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	0,0083	
7	Температура окружающей среды °C	4		Фиксированные части	0	
8	NPSH - стоимость инвестиционного m	0		Высоте m	1000	
<b>Насос данных</b>						
9	Насос обозначение	3SV16F015T				
10	Тип	Electrical surface pump		Крыльчатка O	Макс. mm	79
11	Сделать Lowara				разработаны mm	79
12	Скорость 1/min	2900		Поток	Мин. mm	79
13	Количество ступеней	16			Рейтинг m <sup>3</sup> /h	2,8 ( 2,8 )
14	Потребление	DN 25 / PN 25		Глава	Макс.- m <sup>3</sup> /h	4,4
15	Давление порт	DN 25 / PN 25			Мин- m <sup>3</sup> /h	
16	Макс. Давление в межтрубном пространстве bar	11,9		Энергии волн kW	Рейтинг m	99,8
17	Рабочее давление bar	11,9			При Qmax m	53,4
18	Рабочее колесо			Макс.мощность на валу kW	При Qmin m	119,9
19	Рабочее колесо дизайна				Эффективности %	57,53
20	Напор H(Q=0) m	120		NPSH 3% m	,6	
21	Вес kg	29				
<b>Материалы</b>						
22	<b>Насос</b>			<b>Уплотнение вала</b>		
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	EПТК				
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						
<b>Мотор данных</b>				<b>муфты</b>		
39	Производитель Lowara	Электрическое напряжение 400V		Производитель		
40	Особая конструкция Three phase surface motor			Серии		
41	Тип: LLM90B14/315	Электрический ток 2,97 A		Тип:		
42	Номинальная мощность 1,5 кВт	Степень защиты IP 55		Размер рамы		
43	Скорость 2855 1/min	Класс изоляции 155		Длина проставки mm		
44	Размер рамы 90	Color RAL 5010		Вес kg		
45	Вес 0 kg			Защита муфты	Материалы :	
<b>Базы</b>				<b>Примечания:</b>		
46	Наименование					
47	Вес kg					

# "ТПК "ТЕПЛОТЕРМ"

Черноморского Каз-ва 115 оф.314

65003 Одесса

0979067898

infotes@mail.ru

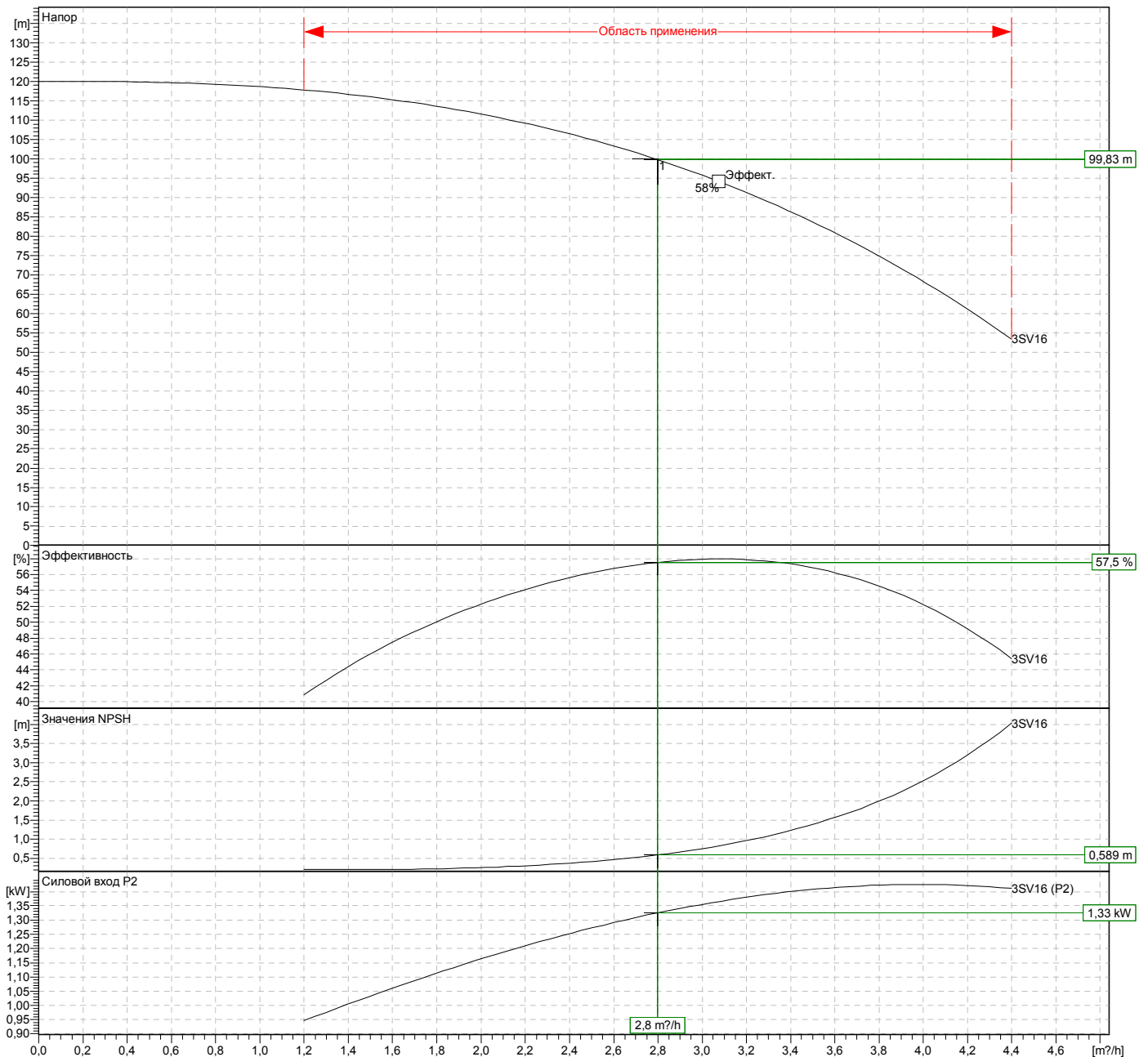
## 3SV16F015T

Company	"ТПК "ТЕПЛОТЕРМ"	Customer	Date	10/27/2011	
Contact	Михаил Лисяный	Contact	Пункт номер.	1016LA221	
Phone number	0979067898	Phone number	Проект		
Email	infotes@mail.ru	Email	Номер проекта		
<b>Спецификация</b>		<b>Операционная данных</b>			
Поток	2,8 м <sup>3</sup> /h	Поток	2,8 м <sup>3</sup> /h	Крыльчатка О	79 mm
Глава	100 m	Глава	99,8 m	Частота	50 Hz
Геодезическая высота	0 m			Скорость	2900 1/min

### Производительность, связанные с:

вода техническая [100%]; 120°C; 1kg/dm<sup>3</sup>; 1,57mm<sup>2</sup>/s

Характеристики в соответствии с ISO 9906 - Приложение



### 3SV16F015T

Company	"ТПК "ТЕПЛОТЕРМ"	Customer	Date	10/27/2011
Contact	Михаил Лисяный	Contact	Пункт номер.	1016LA221
Phone number	0979067898	Phone number	Проект	
Email	infotes@mail.ru	Email	Номер проекта	

**Размеры**

mm

D1	178					Всасывающая сторона DN 25 / PN 25
D2	140					
L1	558					Распечатать страницу DN 25 / PN 25
L2	268					
L3	558					
L4	387					
L5	533					
L6	533					
M	137					Вес 29kg

