

Получатель
Отправитель

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Арт. №

60180197

Модель

NKV 32/3-2 T IE3

Характеристики насоса

MEI \geq	0,70
Max pressure	3200 kPa
Мин. темп-ра жидкости	-15 °C
Макс. темп-ра жидкости	120 °C
Макс. наружная темп-ра	40 °C

Требуемые характеристики

Расход :	35,00 m3/h
Напор :	40,00 m
Жидкость (%) :	Вода
Температура жидкости	20 °C
Плотность :	998,2 kg/m3
Кинематическая вязкость	1 mm2/s
Давление паров	2,20 kPa

Действительные характеристики

Расход :	34,47 m3/h
Напор :	38,80 m
NPSH :	3,36 m
Shaft power P2 :	5,21 kW
Efficiency :	75,03 %

Материалы/Уплотнение вала

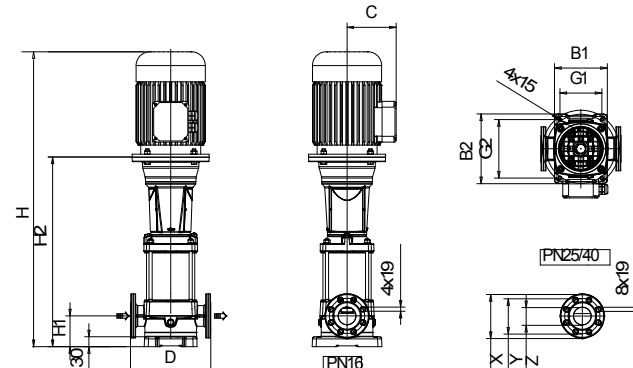
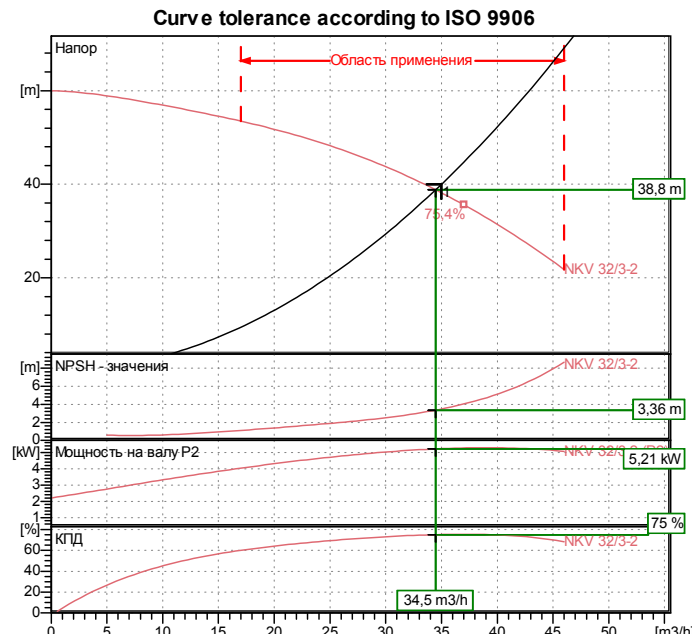
Pump body	Cast iron with cataphoresis
Support	Cast iron with cataphoresis
Рабочего колеса	AISI 304
Вал насоса	AISI 431
Mех. Уплотнение	Silicon carbide/Graphite/EPDM
Diffuser body and diffuser	AISI 304
Discharge plug	AISI 304

Характеристики двигателя

Ном. Мощность P2:	5,5 kW
Частота вращения	2935 rpm
Напряжение	3~ 400 V
Ном. Ток	50 Hz
Степень защиты	10,2 A
	IP 55

Соединения насоса:

Вход	DN 65 / PN 32
Вых	DN 65 / PN 32


Вес 144 kg

Размеры mm

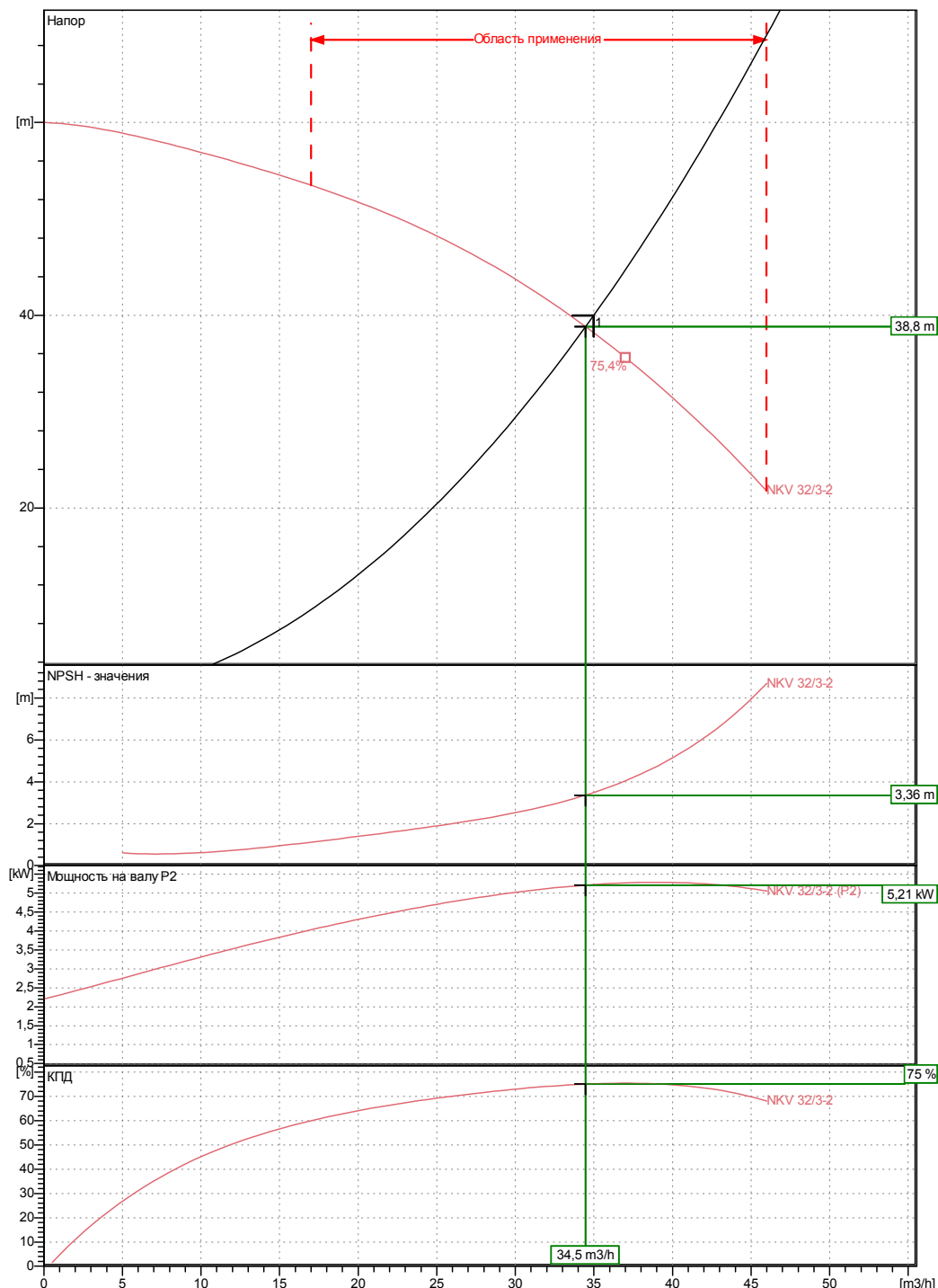
B1	220	Y	145
B2	290	Z	65
C	194		
D	320		
DNA	DN 65		
DNM	DN 65		
G1	170		
G2	240		
H	1171		
H1	105		
H2	806		
X	185		

Получатель
Отправитель

 Society
 Reference
 Address
 Phone
 Fax
 E-mail

NKV 32/3-2 TIE3

Curve tolerance according to ISO 9906


Действительные характеристики

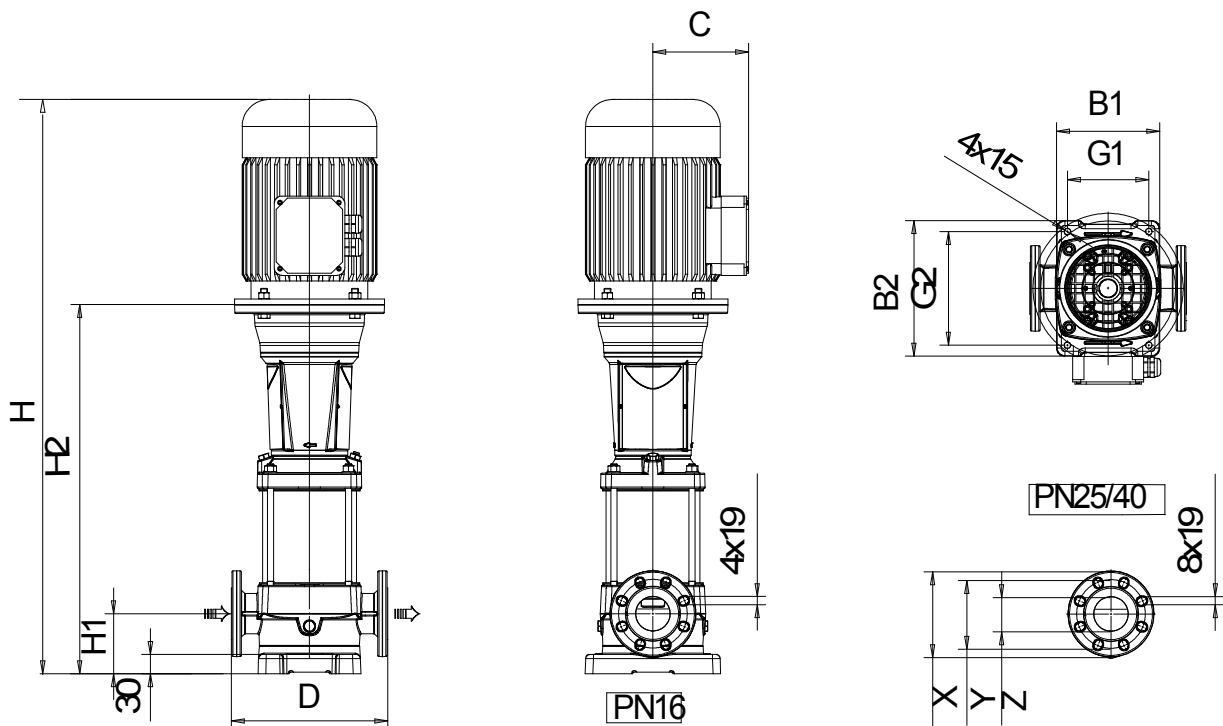
Вход DN 65 PN 32	Вых DN 65 PN 32	Расход : 35 m³/h	Напор : 40 м	Частота вращения 2935 грм
Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано	28/09/2018

Получатель

Отправитель

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

NKV 32/3-2 T IE3



Измерения в mm						Соединения насоса:
1	B1	220	H2	806		всасывании :
2	B2	290	X	185		DN 65
3	C	194	Y	145		PN 32
4	D	320	Z	65		
5	DNA	DN 65				подачу :
6	DNM	DN 65				DN 65
7	G1	170				PN 32
8	G2	240				
9	H	1171				
10	H1	105				

Проект Номер проекта Исполнитель Создано 28/09/2018