

## Получатель

Society  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

## Отправитель

### 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 m<sup>3</sup>/h

Напор : 40,00 m

Жидкость (%) : Вода

Температура жидкости 20 °C

Плотность : 998,2 kg/m<sup>3</sup>

Кинематическая вязкость 1 mm<sup>2</sup>/s

Давление паров 2,20 kPa

### Действительные характеристики

Расход : 34,47 m<sup>3</sup>/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

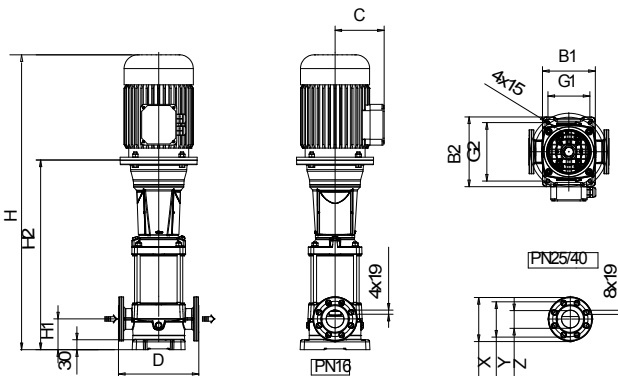
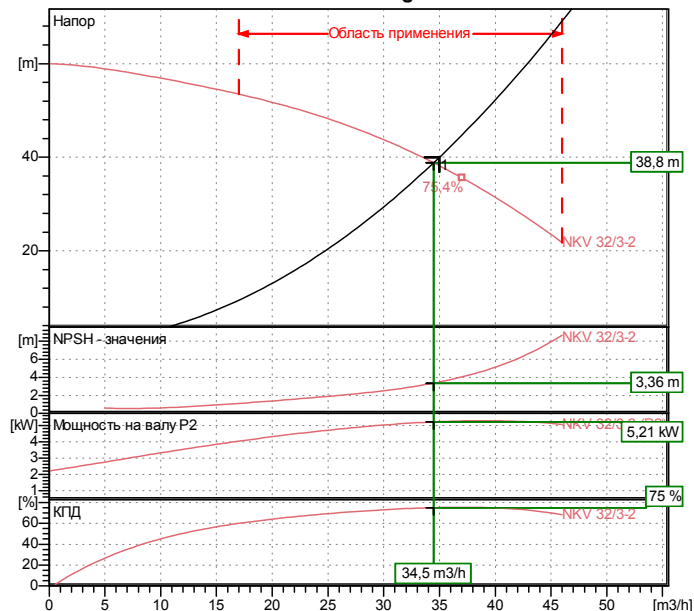
Вал насоса AISI 431

Мех. Уплотнение Silicon carbide/Graphite/EPDM

Diffuser body and diffuser AISI 304

Discharge plug AISI 304

### Curve tolerance according to ISO 9906



Вес 144 kg

### Характеристики двигателя

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

### Соединения насоса:

Вход DN 65 / PN 32

Выход DN 65 / PN 32

### Размеры

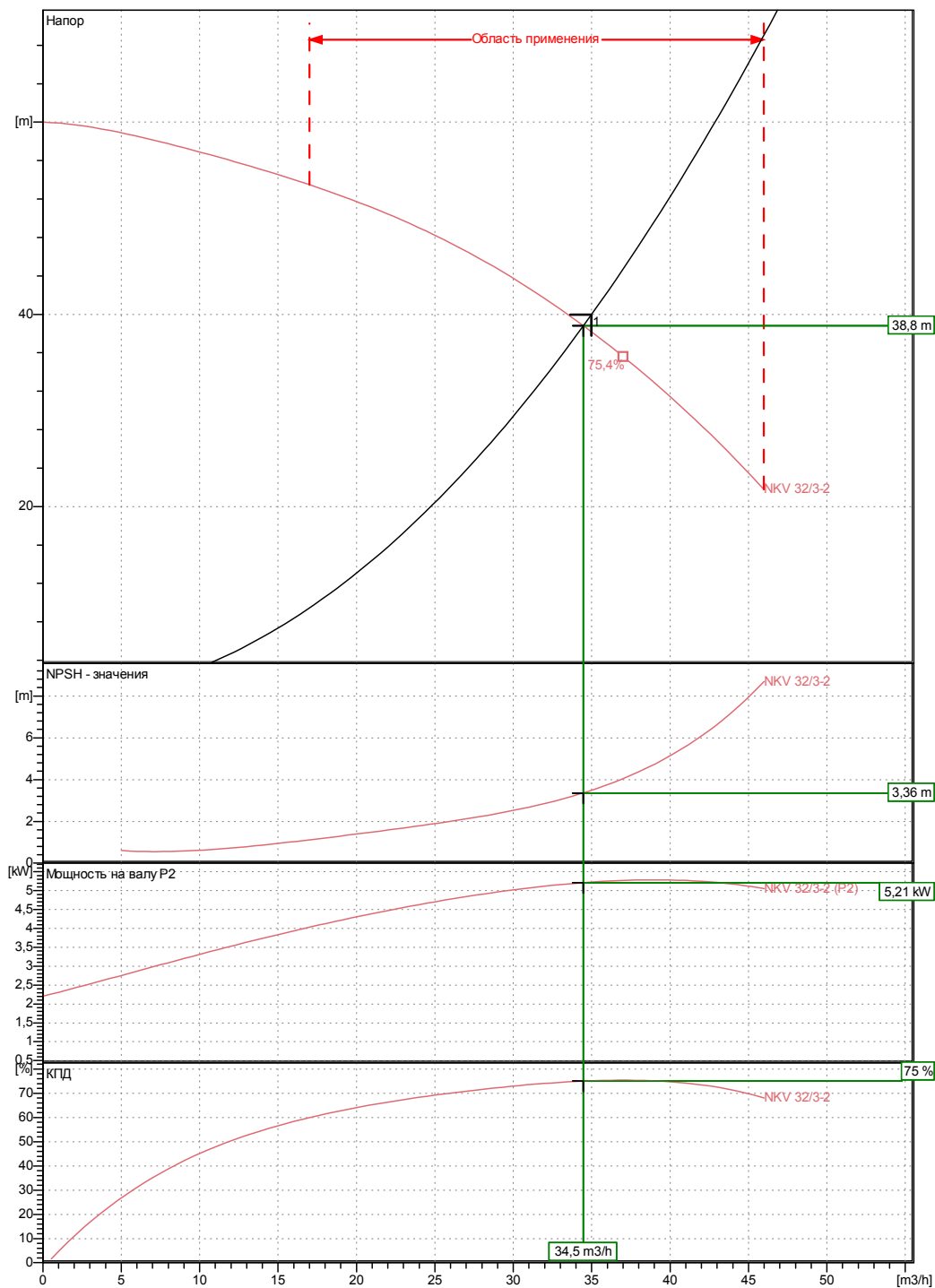
mm

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

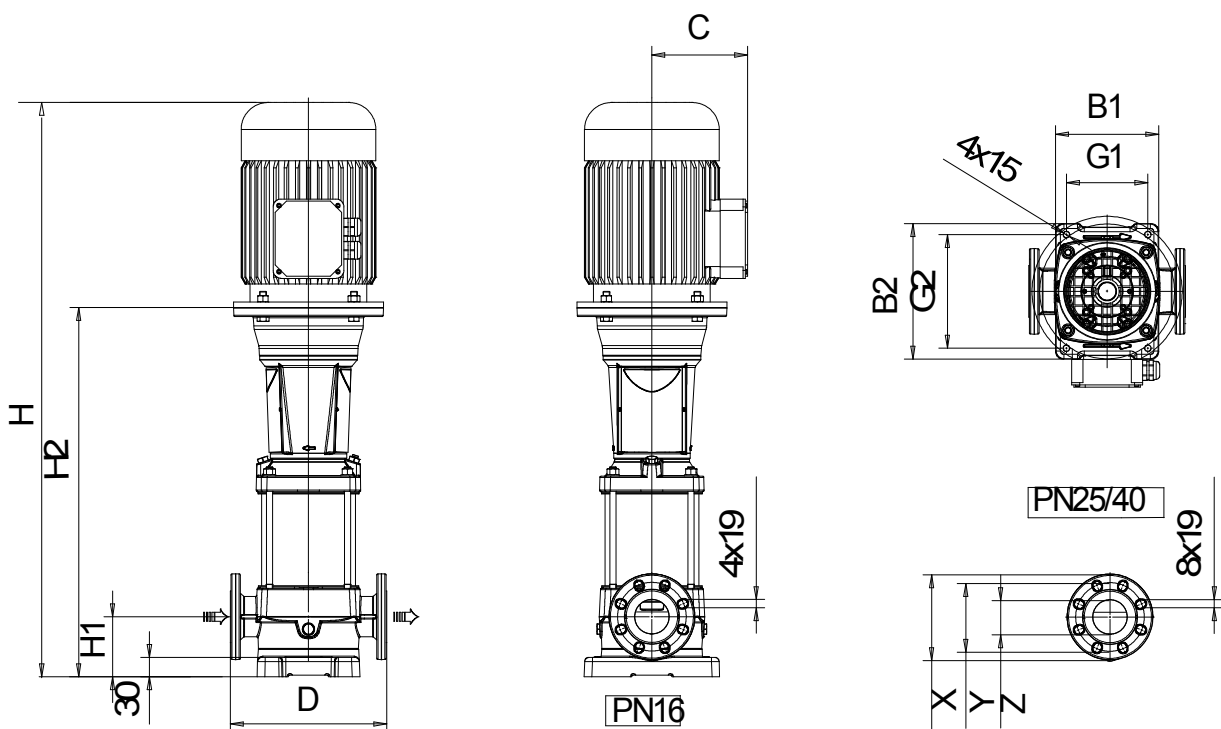
Вход DN 65 PN 32	Вых DN 65 PN 32	Расход : 35 m³/h	Напор : 40 m	Частота вращения 2935 rpm
Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано	28/09/2018

Получатель

Отправитель

Society  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

## NKV 32/3-2 T IE3



### Измерения в mm

1	B1	220
2	B2	290
3	C	194
4	D	320
5	DNA	DN 65
6	DNM	DN 65
7	G1	170
8	G2	240
9	H	1171
10	H1	105

H2	806
X	185
Y	145
Z	65

### Соединения насоса:

всасывании :  
DN 65  
PN 32

подачу :  
DN 65  
PN 32

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

28/09/2018