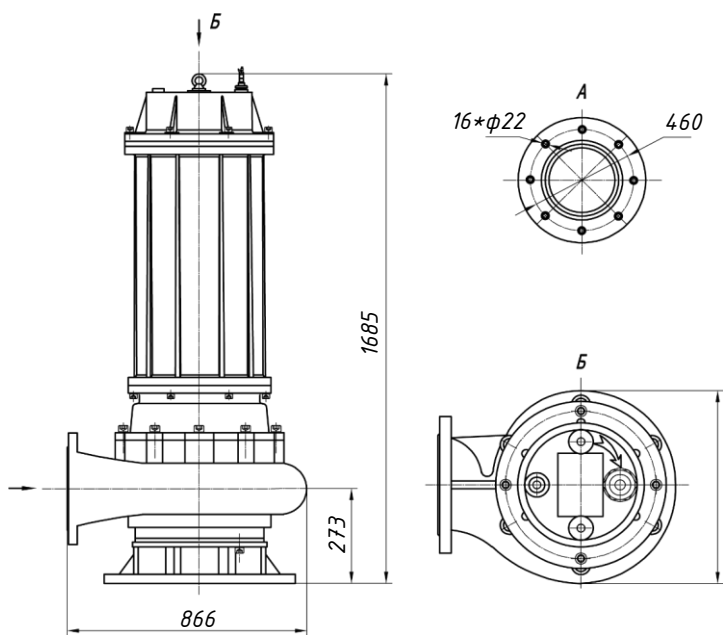
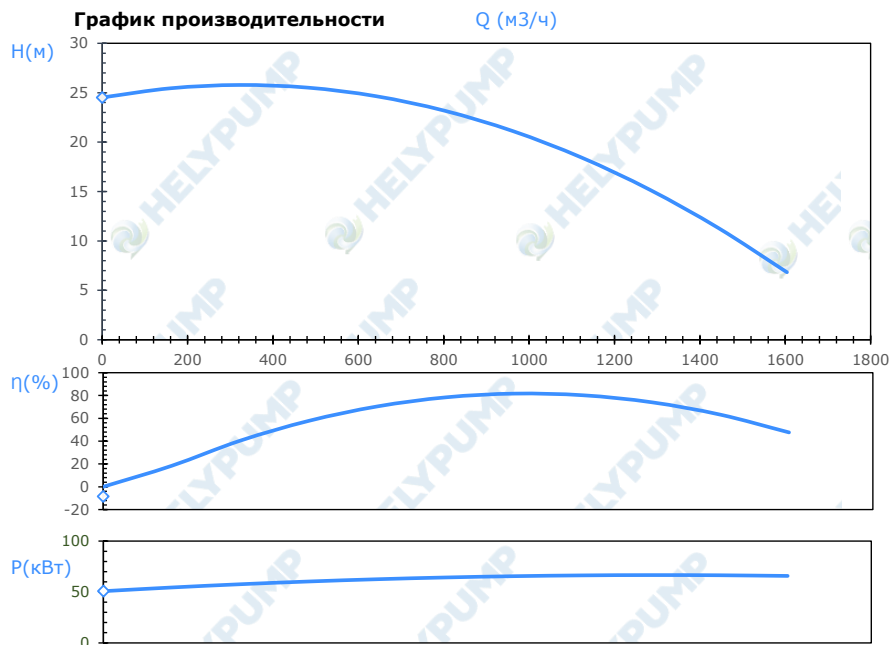


График производительности



Гидравлические данные

Q_{nom} (m^3/h) =	993
H_{nom} (м)=	24,5
η (%)=	81,8

Данные продукта

Тип рабочего колеса	Закрытое - 3
Материал рабочего колеса	C4200
Материал вала	40X
Материал корпуса	C4200
Торцевое уплотнение	SiC WC Gr
Тип подключения	Фланцевое
Размер напорного патрубка	350
Номинальное давление	PN10
t жидкости $^{\circ}C$	40
t окр.среды $^{\circ}C$	40
pH	4-10
Макс диаметр прохода частиц, мм	90

Данные мотора

Мощность двигателя, кВт	75
Тип двигателя	3ph/async/4P
Класс пыле-влагозащиты	IP68
Класс изоляции обмотки статора	F
Энергоэффективность двигателя	IE2
Питающее напряжение, В	3~380/400
Частота, Гц	50
Номинальная сила тока, А	138
Длина кабеля, м	10
Сечение жил кабеля	3x35mm ² +1x7.21mm ²
Частота вращения, об/мин	1450
Способ запуска	софтстартер*

Защита

Защита двигателя от перегрева	+
Датчик попадания влаги	+

Общие характеристики

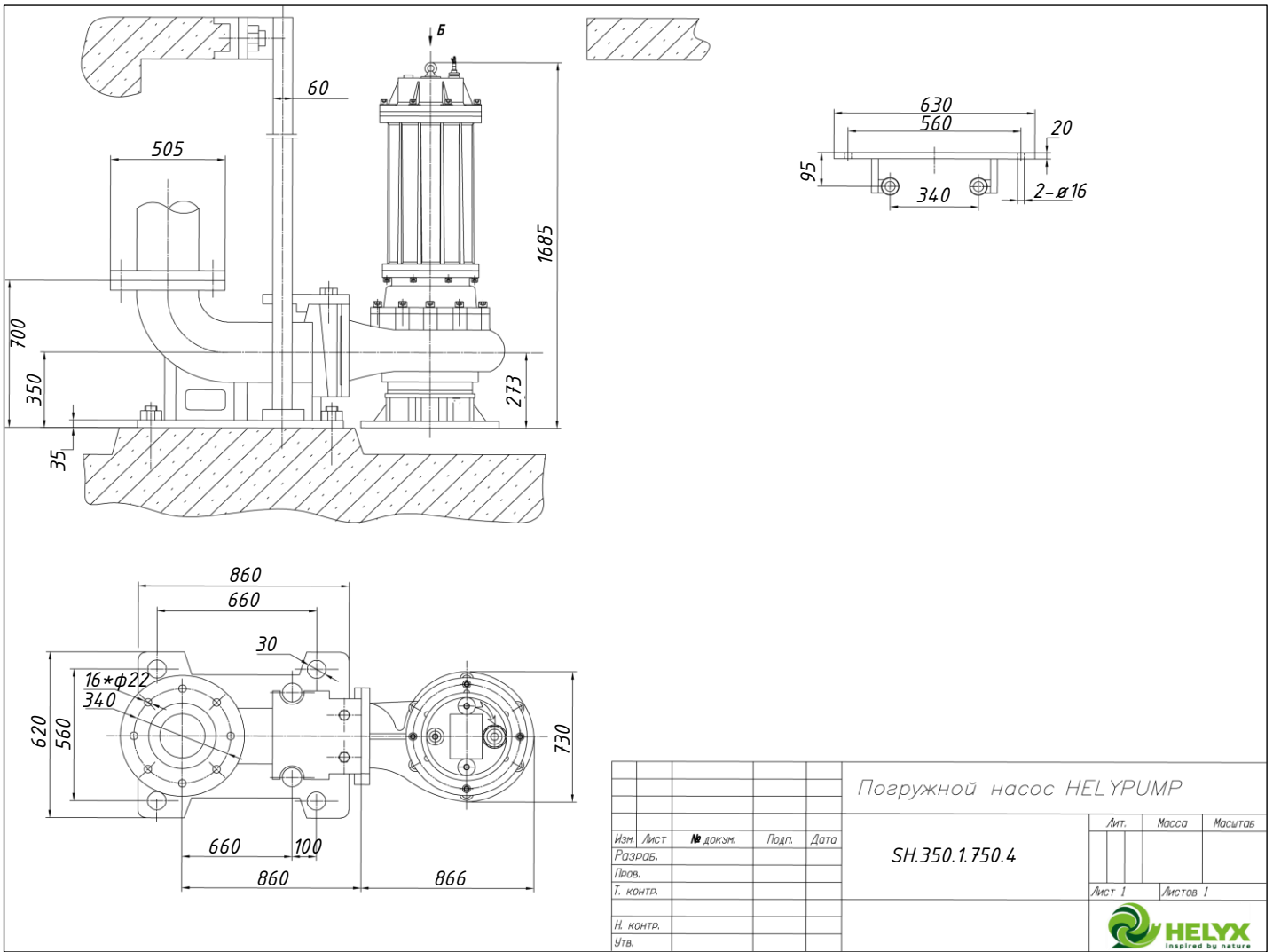
Вес, кг	832
Максимальный уровень шума, дБ*	<70

- Для закрытых многоканальных рабочих колёс цифра следующая за названием обозначает число каналов в колесе.
- Число перед буквой P в строке тип двигателя обозначает число полюсов.
- Максимальный уровень шума для моделей погружных насосов указан как критический. При фиксации пиковых значений необходимо проверить направление вращения электродвигателя и не забито ли рабочее колесо.
- Указания на способ запуска с применением софтстартера является обязательным. Софтстартер в комплект поставки не входит.
- Насосы с классом изоляции обмотки статора E не предназначены для использования с преобразователем частоты.
- Для насосов с прямым пуском при расчёте пускового тока рекомендуется использовать коэффициент 7 ($K_p=7$)

Организация		Отв.менеджер:	
Контактное лицо		eMail:	
eMail:		tel.:	
tel.:			
Объект:			



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ: 8 800 222-49-81



Погружной насос HELYPUMP

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

SH.350.1.750.4

Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1		Листов 1

