



Перистальтические насосы широко используются при производстве вина. Они применяются для перекачки таких сред, как муст, вино, цельный или переработанный виноград, а также ферментационный осадок.

### Принцип работы

Принцип работы основан на сдавливании и прогрессивном сжатии, которое применяют ролики к шлангу. Разница между компрессией и декомпрессией шлангового элемента вызывает разрежение и следовательно постоянное всасывание среды, что делает насос самовсасывающим. На выходе поток среды характеризуется постоянностью, благодаря тому, что подача является прямо пропорциональна скорости. Продукт, находящийся в шланге, перекачивается без повреждений.

### Конструкция и характеристики

Насос самовсасывающий и реверсивный.  
 Возможен сухой ход.  
 Абсолютная герметичность без прокладок и уплотнений.  
 Лёгок в обслуживании и уходе.  
 Деликатное перекачивание продуктов.  
 Присоединения DIN 11851.  
 Буферные ёмкости-амортизаторы пульсаций с датчиком давления с разделительными мембранами.  
 Двухскоростной редукторный электродвигатель 3 рн 400V, 50Hz, IP-55.  
 Панель управления из полиэстера подготовлена к подключению приёмной воронки.  
 Датчик разрыва шланга.  
 Цвет красный RAL3003.

#### Гамма Контроль



Воронка с подающим механизмом



#### Моющее устройство



### Материалы

Крепкий корпус насоса	серый чугун GG-25
Шланг	NR (согласно FDA 177,2600)
Части, контактирующие со средой	AISI 304

### Опции

Приёмная воронка из нерж. стали с подающим механизмом.  
 Таймер.  
 Присоединения: MS, Clamp, Garolla и т.д.  
 Дистанционное управление.  
 Преобразователь частоты или Гамма Контроль.  
 Панель управления из нерж.стали.  
 Моющее устройство.

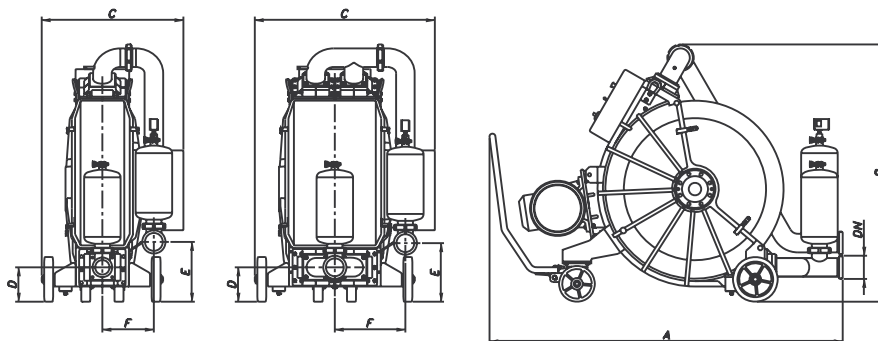


## Технические спецификации

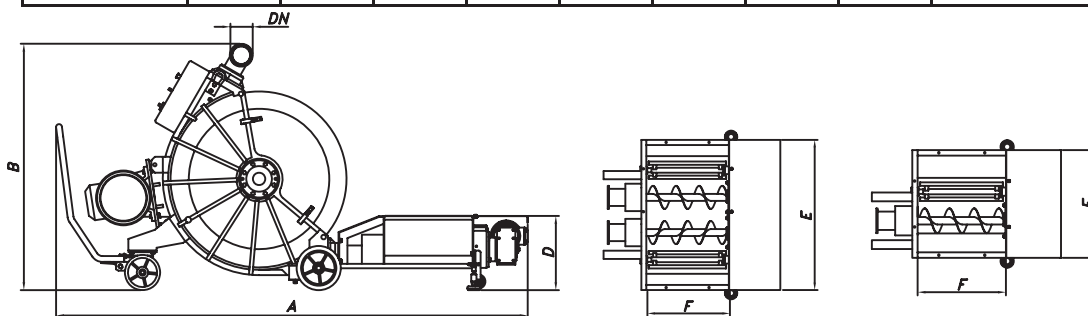
Макс. подача 60 м³/ч 265 US GPM  
 Макс. рабочее давление 3 бар 44 PSI  
 Макс. рабочая температура 60 °C 140 °F

МОДЕЛЬ	2-скоростной мотор Dahlander кВт	Мотор воронки кВт	Подача м³/ч		Виноград без гребней т/ч	Цельный виноград т/ч	Вымоченный виноград т/ч	Фермент. паста т/ч
			Вино/Муст	Выжимки				
PV-70	6,3/4,4	-	10/20	5/10	-	-	-	-
PVD-70	9,6/7	-	20/40	10/20	-	-	-	-
PV-80	8/6,2	-	15/30	7/15	-	-	-	-
PVD-80	12,5/9	-	30/60	15/30	-	-	-	-
PVT-70	6,3/4,4	1,1	-	-	7/12	5/10	20	4/8
PVDT-70	9,6/7	2,2	-	-	15/30	10/20	40	7/14
PVT-80	8/6,2	1,5	-	-	12/25		30	5/10
PVDT-80	12,5/9	3	-	-	25/50	20/40	60	10/20

## Размеры



МОДЕЛЬ	DN	A	B	C	D	E	F	Вес [кг]	Код насоса
PV-70	80	1870	1290	760	180	365	255	575	D5070-0123930
PV-80	100	2000	1450	800	195	325	290	720	D5080-0123932
PVD-70	80	1870	1290	940	180	365	345	700	D5270-0123933
PVD-80	100	2000	1450	1020	195	325	395	935	D5280-0123940



МОДЕЛЬ	DN	A	B	D	E	F	Вес [кг]	Код воронки
PVT-70	80	2650	1290	405	610	500	660	D5077-0100
PVT-80	100	2700	1450	420			815	D5087-0100
PVDT-70	80	2650	1290	405	910		850	D5277-0100
PVDT-80	100	2700	1450	420			1095	D5287-0100

FTePV/PVD/PVT/PVDT 70/80.2.RU-0508

---

## Насосы для виноделия — Перистальтические насосы PV PVD PVT PVDT

<http://k-tep.com.ua/>

✉ [k-tep@ukr.net](mailto:k-tep@ukr.net)

☎ Office +38(044)2091823

☎ МТС +38 066 9076563

☎ Киевстар +38 098 3676414

Skype: [k-teppumps](#)

### **Замечания**

*Условия поставки: DDP склад г. Киев*

#### **Заметки**

Время поставки рассчитано согласно дате предложения и изменяется в зависимости от даты подтверждения заказа.

Размещая заказ, покупатель принимает предложение и все спецификации, характеристики и условия, указанные в данном документе.