# PV PVD PVT PVDT 70-80



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 разряжение 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 ph 400V,50Hz, IP-55.

Панель управления из полиэстера подготовлена к подключению приёмной воронки.

Датчик разрыва шланга.

Цвет красный RAL3003.

#### Материалы

Крепкий корпус насоса

Части, контактирующие со средой

серый чугун GG-25 NR (согласно FDA 177,2600)

AISI 304





Воронка с подающим механизмом







Приёмная воронка из нерж. стали с подающим механизмом.

Преобразователь частоты или



#### Технические спецификации

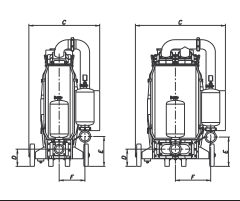
 Макс.подача
 60 м³/ч
 265 US GPM

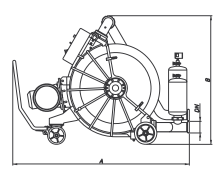
 Макс.рабочее давление
 3 бар
 44 PSI

 Макс.рабочая температура
 60 °C
 140 °F

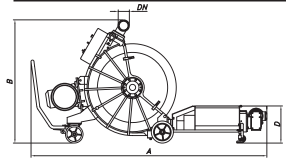
	2скоростной	Мотор воронки кВт	Подач	ча м³/ч	Виноград	Цельный виноград т/ч	Вымо- ченный виноград т/ч	Фермент. паста т/ч
МОДЕЛЬ	мотор Dahlander кВт		Вино/Муст	Выжимки	без гребней т/ч			
PV-70	6,3/4,4	-	10/20	5/10	-	-	-	-
PVD-70	9,6/7	-	20/40	10/20	-	-	-	-
PV-80	8/6,2	-	15/30	7/15	-	-	-	-
PVD-80	12,5/9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

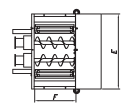
#### Размеры

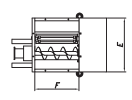




МОДЕЛЬ	DN	A	В	С	D	E	F	Вес [кг]	Код насоса
PV-70	80	1870	1290	760	180	365	255	575	D5070-0123930
PV-80	100	2000	1450	800	195	325	290	720	D5080-0123932
PVD-70	80	1870	1290	940	180	365	345	700	D5270-0123933
PVD-80	100	2000	1450	1020	195	325	395	935	D5280-0123940







модель	DN	Α	В	D	E	F	Вес [кг]	Код воронки	
PVT-70	80	2650	1290	405	610	610		660	D5077-0100
PVT-80	100	2700	1450	420			500	815	D5087-0100
PVDT-70	80	2650	1290	405		910	300	850	D5277-0100
PVDT-80	100	2700	1450	420	910		1095	D5287-0100	

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

### http://k-tep.com.ua/

⊠ k-tep@ukr.net

■ Office +38(044)2091823 ■ MTC +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.