

Маркировка вертикальных многоступенчатых насосов



Исполнение	
DPV	Исполнение нерж. сталь AISI 304 (1.4301)
DPVE	Исполнение нерж. сталь AISI 304 (1.4301), встроенный обратный клапан в напорном патрубке
DPVS	Исполнение нерж. сталь AISI 316 (1.4401)
DPLHS	Исполнение нерж. сталь AISI 316 (1.4401) PN 40
DPVCF	Исполнение нерж. сталь AISI 304 (1.4301), нижняя обечайка — чугун GG25
DPVMI	Электродвигатель имеет встроенный частотный преобразователь для насосов с двигателями 1x220 В мощностью до 2,2 кВт

Номинальная подача, (м ³ /ч)	
85	

Присоединение	
—	Овальный фланец. Ответный фланец с внутренней резьбой входит в объем поставки
F	Круглый фланец
V	Виктоликское (Victaulic) присоединение

Число ступеней с подрезанным рабочим колесом	
5	

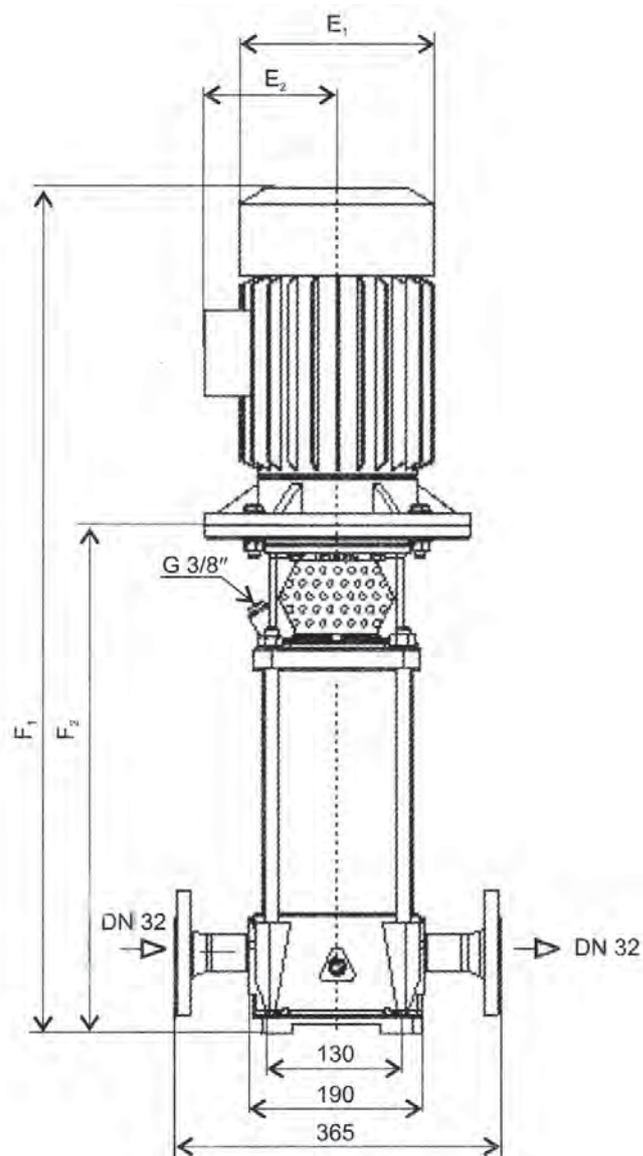
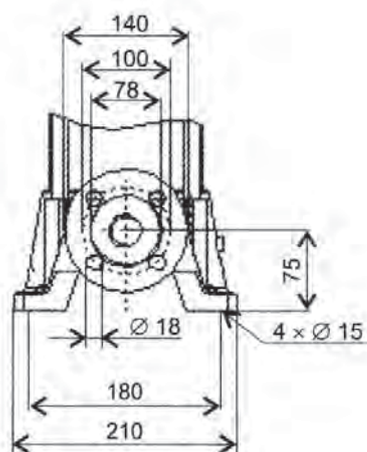
Число ступеней/напор	
5	Число ступеней для серий: DPV 2, DPV 4, DPV 6, DPV 10, DPV 15, DPVF 85
50	Число ступеней x10 (50=5 ступеней) для серий: DPVF 24, DPVF 32, DPVF 45, DPVF 65, DPLHS 6, DPVE 2, DPVE 4, DPVE 10, DPVE 14

Примеры обозначений насосов с 2-х полюсными двигателями

DPVF 85/5-1 — вертикальный многоступенчатый насос из нержавеющей стали AISI 304, с круглыми фланцами, номинальная подача 85 м³/час, 5 ступеней, одна из которых с подрезанным рабочим колесом.

DPVS 10/5 — вертикальный многоступенчатый насос из нержавеющей стали AISI 316, с овальными фланцами с внутренней резьбой, номинальная подача 10 м³/час, 5 ступеней.

Число рабочих колес	Присоединения	Макс. рабочее давление, (бар)	Диапазон рабочих температур, (°C)	Макс. температура окружающей среды, (°C)
1-20	Присоединительные фланцы DN 32 (ответные фланцы поставляются по запросу)	40	-20...90	50



Тип насоса	Общие характеристики				DPLHS		Масса, (кг)
	Мощность двигателя, (кВт)	Ином, А	E ₁ , (мм)	E ₂ , (мм)	F ₁ , (мм)	F ₂ , (мм)	
DPLHS 6-100	5,5	10,1	225	168	931	599	107
DPLHS 6-120	7,5	13,2	225	168	997	658	116
DPLHS 6-140	11,0	21,0	225	168	1057	718	119
DPLHS 6-160	11,0	21,0	312	230	1245	808	197
DPLHS 6-180	11,0	21,0	312	230	1304	867	203
DPLHS 6-200	15,0	28,2	312	230	1364	927	206

