

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

Вертикальные центробежные многоступенчатые насосы работают бесшумно и надёжны в эксплуатации. Двигатель охлаждается перекачиваемой жидкостью, при этом одновременно снижается уровень шума, так как жидкость проходит через рубашку охлаждения двигателя. Двойное торцевое уплотнение с внутренней камерой, содержащей смазывающую жидкость, обеспечивает долгий срок службы. Предназначены для систем орошения, водоподготовки, модульных насосных установок, а также установок, в которых требуется насос для работы в условиях затопления. Комплекуются кабелем типа H07RN-F длиной 5 м. Поставляется также исполнение с патрубками в линию.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная температура жидкости: 40°C

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса, днище для уплотнения, внешний кожух и корпус двигателя из нержавеющей стали AISI 304
- Рабочее колесо и диффузор из технополимера
- Вал из нержавеющей стали AISI 416
- Торцевое уплотнение из графита/керамики/NBR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Асинхронный двигатель охлаждаемый перекачиваемой жидкостью
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP68
- Однофазное напряжение 230 В ± 10% 50 Гц, трёхфазное напряжение 400 В ± 10% 50 Гц
- Постоянно включенный конденсатор и встроенная тепловая защита с автоматическим перезапуском для однофазной версии
- Для трёхфазной версии тепловая защита должна быть предусмотрена потребителем
- Присоединения для входа и выхода (DNA-DNM) 1^{3/4}"

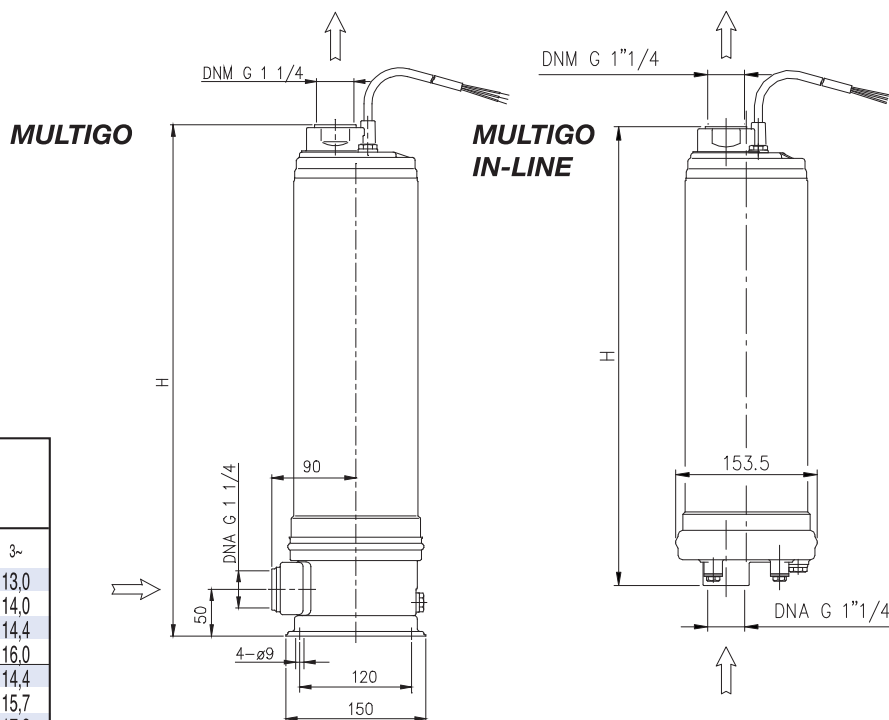
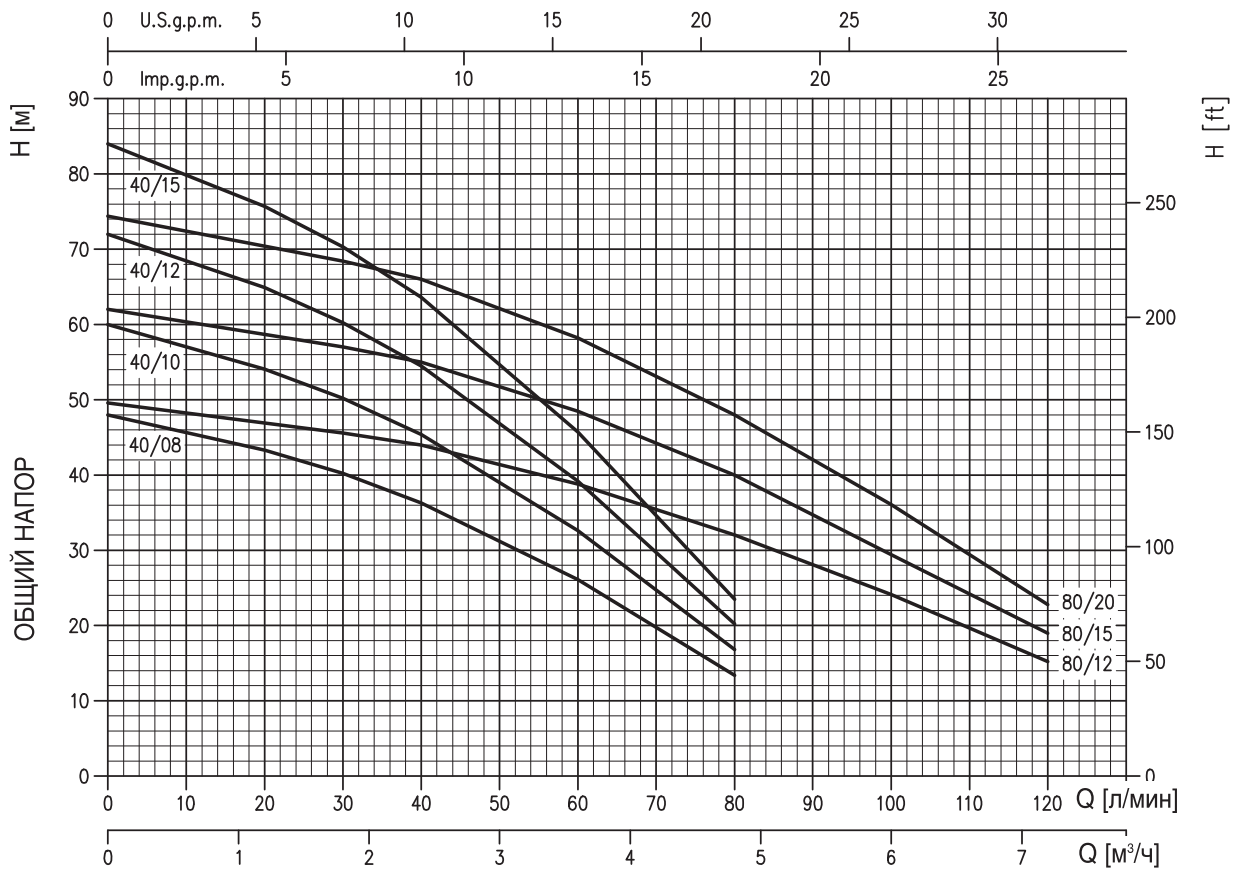


ТАБЛИЦА ГАБАРИТНЫХ РАЗМЕРОВ

Модель		H (мм)		Вес (кг)	
Однофазный	Трёхфазный	Стандартная версия	Версия «в линию»	1~	3~
MULTIGO M 40/08	MULTIGO 40/08	547	501	13,4	13,0
MULTIGO M 40/10	MULTIGO 40/10	573	527	14,4	14,0
MULTIGO M 40/12	MULTIGO 40/12	624	578	14,8	14,4
MULTIGO M 40/15	MULTIGO 40/15	650	604	16,4	16,0
MULTIGO M 80/12	MULTIGO 80/12	573	527	14,8	14,4
MULTIGO M 80/15	MULTIGO 80/15	598	552	16,1	15,7
-	MULTIGO 80/20	624	-	-	17,2

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (согласно ISO 9906 Приложение А)



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		кВт	Конденсатор		Потреб. ток (А)		л/мин м³/ч	Q=Производительность						
Однофазный 230 В 50 Гц	Трёхфазный 400 В 50 Гц		µF	Vс	Однофазный 230 В	Трёхфазный 400 В		20	30	40	60	80	100	120
								H=Напор (м)						
								1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2
MULTIGO M 40/08	MULTIGO 40/08	0,6	16	450	4,3	1,9		43,3	40,2	36,3	26,1	13,4	-	-
MULTIGO M 40/10	MULTIGO 40/10	0,75	20	450	5,7	2,2		54,1	50,2	45,4	32,6	16,8	-	-
MULTIGO M 40/12	MULTIGO 40/12	0,9	20	450	6,8	2,4		64,9	60,2	54,5	39,2	20,2	-	-
MULTIGO M 40/15	MULTIGO 40/15	1,1	31,5	450	7,3	3,0		75,7	70,3	63,6	45,7	23,5	-	-
MULTIGO M 80/12	MULTIGO 80/12	0,9	20	450	6,4	2,3		-	45,6	44	38,8	32	23,2	15,2
MULTIGO M 80/15	MULTIGO 80/15	1,1	31,5	450	7,5	3,1		-	57	55	48,5	40	28	19
-	MULTIGO 80/20	1,5	-	-	-	3,5		-	68,4	66	58,2	48	34,8	22,8