

# AQUAJET - AQUAJET-INOX

АВТОМАТИЧЕСКИЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



## КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ



**Назначение.** Разработано специально для индивидуальных систем водоснабжения и небольших сельскохозяйственных установок.

**Рабочий диапазон:** производительность – от 0,4 до 5,4 куб.м/ч, напор – до 62 м водяного столба.

**Максимальное рабочее давление:** для AquaJet – 6 бар, для AquaJet-Inox – 8 бар.

**Перекачиваемая жидкость.** Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.

**Основные материалы.** Гидравлический корпус – чугун для моделей AquaJet, нержавеющая сталь для моделей AquaJetInox; опора двигателя – алю-

миниевый сплав, рабочее колесо и диффузор – технополимер; ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM; торцевое уплотнение вала – графит/керамика; емкость гидроаккумулятора – 20 л.

**Особенности.** Двигатели оборудованы электро-механической системой регули рования со встроенным датчиком давления. Есть встроенная защита от перегрузки.

**Монтаж.** Вал двигателя – в горизонтальном положении.

**Стандартное электропитание:** 1x230 В.

**Степень защиты:** двигатель – IP 44, клеммная коробка – IP 55.

**Класс изоляции:** F.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД
AQUAJET 82 M - G	60121345
AQUAJET 102 M - G	60121344
AQUAJET 112 M - G	60141881
AQUAJET 92 M - G	60141882
AQUAJET 132 M - G	60141883

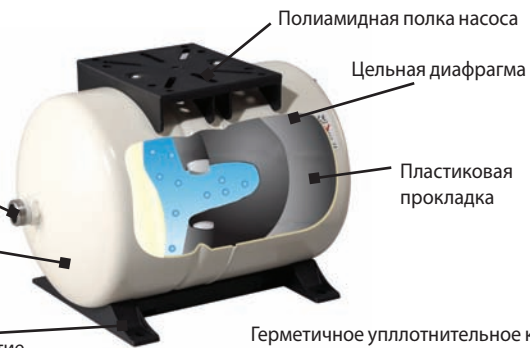
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	КОНДЕНСАТОР		
		кВт	л. с.		мкФ	Vc	
1x220-240 V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450	
1x220-240 V ~	1,13	0,75	1	5,1	16	450	
1x220-240 V ~	1,4	1	1,36	6,2	25	450	
1x220-240 V ~	0,94	0,75	1	4,2	14	450	
1x220-240 V ~	1,49	1	1,36	6,6	25	450	



Вход в бак выполнен из запатентованной стали

Эпоксидное покрытие

Пластиковое покрытие



Полиамидная полка насоса

Цельная диафрагма

Пластиковая прокладка

Герметичное уплотнительное кольцо

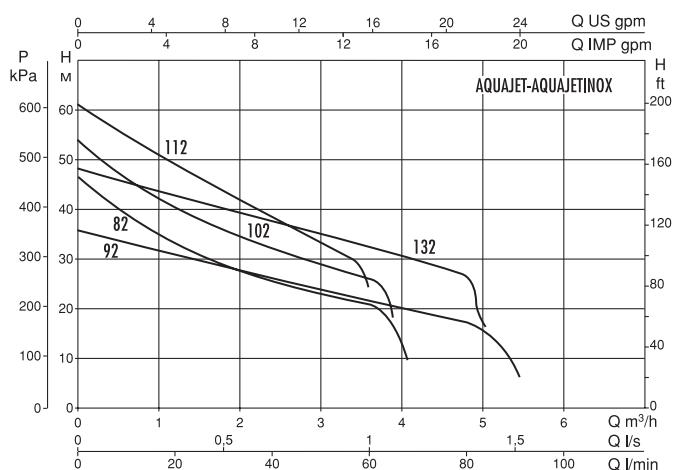
МОДЕЛЬ	КОД
AQUAJET-INOX 82 M - G	60141884
AQUAJET-INOX 102 M - G	60141885
AQUAJET-INOX 112 M - G	60141886
AQUAJET-INOX 92 M - G	60141887
AQUAJET-INOX 132 M - G	60141888

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	КОНДЕНСАТОР		
		кВт	л. с.		мкФ	Vc	
1x220-240 V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450	
1x220-240 V ~	1,13	0,75	1	5,1	16	450	
1x220-240 V ~	1,4	1	1,36	6,2	25	450	
1x220-240 V ~	0,94	0,75	1	4,2	14	450	
1x220-240 V ~	1,49	1	1,36	6,6	25	450	



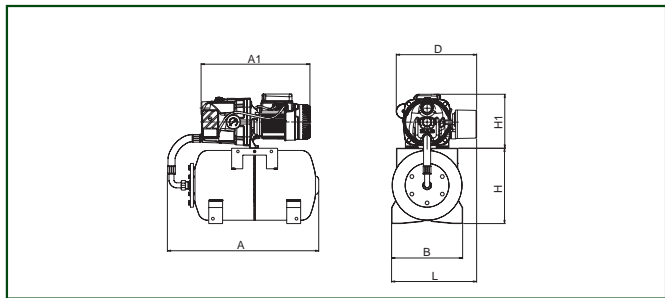
# AQUAJET - AQUAJET-INOX

АВТОМАТИЧЕСКИЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

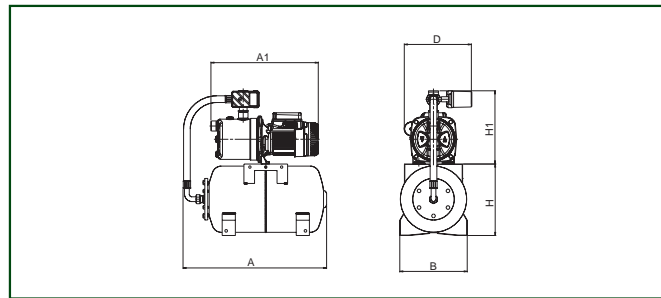


## РАЗМЕРЫ И ВЕС

### AQUAJET



### AQUAJET-INOX



МОДЕЛЬ	A	A1	B	D	H	H1	L	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			Ø		ВЕС кг	К-ВО НА ПАЛЛЕТ
								L/A	L/B	H	DNA	DNM		
AQUAJET 82 M - G	482	390	289	288	289	239	320	566	360	510	1"	1"	18,2	12
AQUAJET 102 M - G	482	409	289	293	289	239	320	566	360	510	1"	1"	20,0	12
AQUAJET 112 M - G	482	409	289	293	289	239	320	566	360	510	1"	1"	21,0	12
AQUAJET 92 M - G	482	390	289	288	289	239	320	566	360	510	1"	1"	19,2	12
AQUAJET 132 M - G	482	409	289	293	289	239	320	566	360	510	1"	1"	21,0	12
AQUAJET-INOX 82 M - G	482	406	289	-	289	276	-	566	360	590	1"	1"	15,3	12
AQUAJET-INOX 102 M - G	482	424	289	260	289	276	-	566	360	590	1"	1"	17,1	12
AQUAJET-INOX 112 M - G	482	424	289	260	289	276	-	566	360	590	1"	1"	18,1	12
AQUAJET-INOX 92 M - G	482	406	289	-	289	276	-	566	360	590	1"	1"	15,3	12
AQUAJET-INOX 132 M - G	482	424	289	260	289	276	-	566	360	590	1"	1"	18,1	12