



10

Колодезные насосы «ВОДОМЕТ» А
для водоснабжения дома, дачи, полива сада и огорода

ПРОФ



ЭЖИЛЕКС
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

насос погружной
ВОДОМЕТ 55/50 А
Расход (max) - 55 л/мин
Напор (max) - 50 метров

35°C
10501412280062
Сделано в России
ТУ 3488-001-61533394-2014

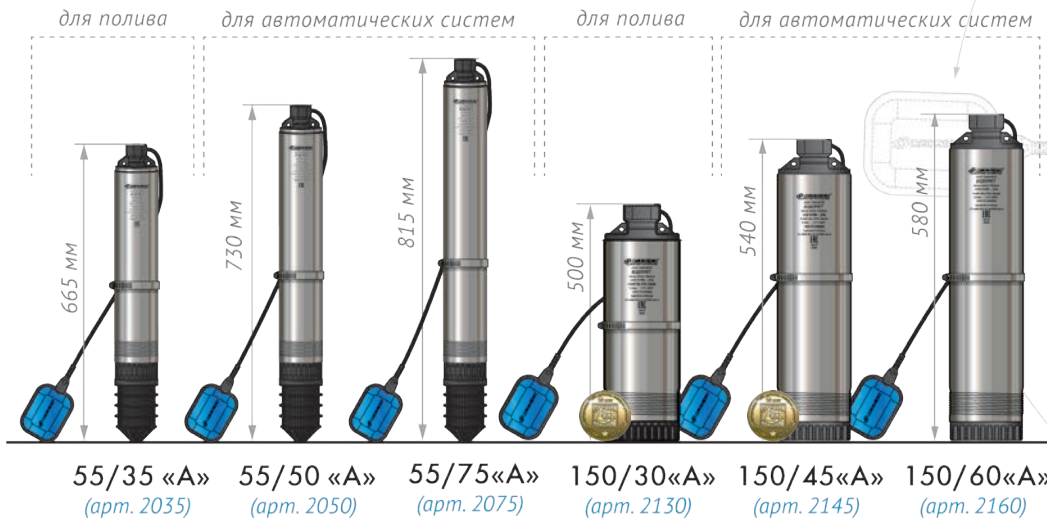
EAC
ME20
4104

В 2012 году наша компания стала обладателем наград Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России», и «Лауреатом» конкурса в категории «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ».



Колодезные насосы «ВОДОМЕТ» А

Применяются для подачи чистой воды из колодцев, резервуаров и открытых водоемов, для систем автоматизированного водоснабжения дома, орошения сада и огорода.



! Данная серия насосов оснащена поплавковым выключателем, исключающим работу насоса без воды, и поэтому содержит в своем названии индекс «А» (автомат).

Максимальный размер пропускаемых частиц до $\varnothing 1,5$ мм, для моделей 150/30 А, 150/45 А и 150/60 А до $\varnothing 2,5$ мм.

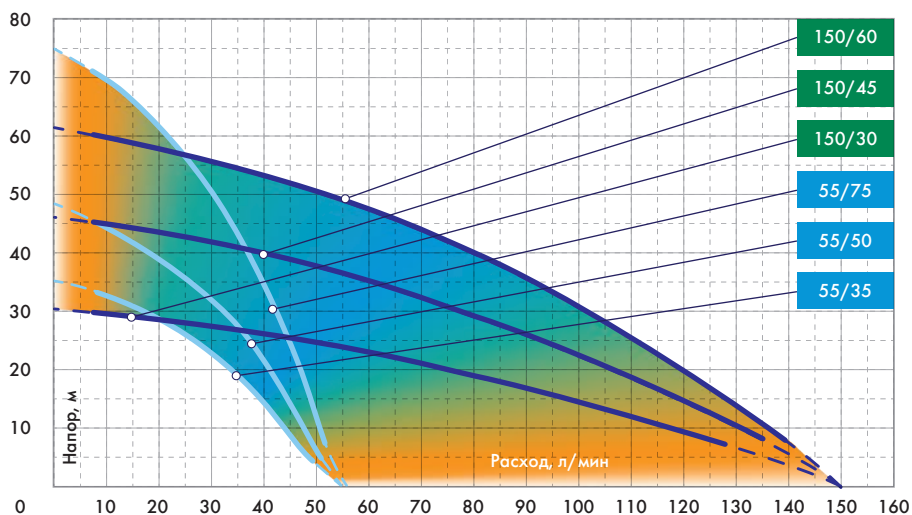
Технические особенности:

- 1. Насосы оснащены поплавковым выключателем, предохраняющим насосы от работы без расхода воды («сухого хода»);
- 2. Модели 150/* обладают повышенными расходно-напорными характеристиками;
- 3. Модели 150/* могут пропускать частицы до 2,5 мм;
- 4. Сохранил в себе все лучшие качества насоса «ВОДОМЕТ» ПРОФ (см. стр. 53).
- 5. Для моделей 150/* используется труба ПНД $\varnothing 40$ мм.

Ограничения:

1. Обязательна установка обратного клапана непосредственно на насосе, или не более 7 метров от насоса;
2. Для нормальной работы поплавкового выключателя необходимо пространство не менее чем 50 x 50 сантиметров;
3. Запрещается использовать «ВОДОМЕТ» 55/35 А и 150/30 А в системах автоматического водоснабжения;
4. Запрещается заужение напорной магистрали, ниже чем 25 мм. (внутренний диаметр);
5. Запрещается работа насоса без расхода воды, «в тупик»;
6. Запрещается использование электрокабеля насоса, для его подвешивания в источнике;
7. Запрещается погружать насос глубже 30 метров под зеркало воды;
8. Запрещается устанавливать насос на дно источника или ближе одного метра от дна;
9. В случае нестабильного напряжения в сети, необходимо устанавливать стабилизатор напряжения.

Расходно-напорные характеристики:



Мин. КПД
насоса

Макс. КПД
насоса

Технические характеристики насосов «ВОДОМЕТ» А:

Наименование		55/35 А	55/50 А	55/75 А	150/30 А	150/45 А	150/60 А
Артикул		2035	2050	2075	2130	2145	2160
Технические характеристики							
Максимальный расход	л/мин	55	55	55	150	150	150
Максимальный напор	м	35	50	75	30	45	60
Количество ступеней	шт	5	7	10	2	3	4
Напряжение	В	220±10%					
Потребляемый ток	А	2	2,4	3,5	4,2	5,1	6,6
Потребляемая мощность	Вт	460	600	900	930	1130	1460
Емкость конденсатора	мкФ	16	16	22	22	30	30
Длина кабеля	м	10	30	30	15	20	30
Диаметр насоса	мм	98			135		
Высота насоса	мм	665	730	815	495	530	570
Максимальный размер пропускаемых частиц	мм	1,5			2,5		
Макс. глубина погружения под зеркало воды	м	30					
Присоединительный размер	дюйм	1			1 1/4		

