

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (БАК ДО 24Л)

Название	Технические характеристики	Артикул
Насосная станция для систем водоснабжения	Номинальный ток, А: 6,6 Напряжение питания, В: 220 Потребляемая мощность, кВт: 1,49 Объем бака, л: 20 Подача макс., м3/ч: 5,6 Размер входного подключения: 1" Напор макс., м: 48 Размер выходного подключения: 1 Номинальная подача, м3/ч: 4	108.294A
Насосная станция для систем водоснабжения	Номинальный ток, А:3,8 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:0,85 Объем бака, л:20 Подача макс., м3/ч:4 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:47 Размер выходного подключения:1 Номинальная подача, м3/ч:2,9	227.301B
Насосная станция для систем водоснабжения	Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:1 Объем бака, л:24 Подача макс., м3/ч:4,4 Напор макс., м:44	305.188C
Насосная станция для систем водоснабжения	Номинальный ток, А:6,6 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:1,49 Подача макс., м3/ч:5,6 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:48 Размер выходного подключения:1 Номинальная подача, м3/ч:4	440.927D
Насосная станция для систем водоснабжения	Напряжение питания, В:220 Размер входного подключения:1 Размер выходного подключения:1 Бак: 20л.	516.333E

Насосная станция для систем водоснабжения	Номинальный ток, А:3,8 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:0,8 Подача макс., м3/ч:3 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:42 Размер выходного подключения:1	684.205F
Насосная станция для систем водоснабжения	Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:0,6 Объем бака, л:24 Подача макс., м3/ч:3 Напор макс., м:35	777.191G
Насосная станция для систем водоснабжения	Номинальный ток, А:7,5 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:1,6 Рабочая температура макс., °С:35 Подача макс., м3/ч:5,4 Размер входного подключения:1 1/4" Напор макс., м:60 Размер выходного подключения:1 Бак: 25л.	803.444H
Насосная станция для систем водоснабжения	Номинальный ток, А:5 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:1,1 Рабочая температура макс., °С:35 Подача макс., м3/ч:4,2 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:50 Размер выходного подключения:1 Бак: 25л.	928.555K
Насосная станция для систем водоснабжения	Номинальный ток, А:5,6 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:1,15 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:2,7 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:45 Размер выходного подключения:1 Бак: 24л	110.678L
Насосная станция для систем водоснабжения	Номинальный ток, А:5,6 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:1,15 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:2,7 Размер входного подключения:1	234.789M

	<p>Напор макс., м:45 Размер выходного подключения:1 Бак: 24л.</p>	
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Номинальный ток, А:4,6 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:1 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:3,3 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:52 Размер выходного подключения:1 Бак: 24л.</p>	355.001N
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Номинальный ток, А:3,8 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:0,82 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:3 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:45 Размер выходного подключения:1 Бак: 24л.</p>	402.176P
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Номинальный ток, А:2,7 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:0,6 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:2,4 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:38 Размер выходного подключения:1 Бак: 19л.</p>	555.320R
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Номинальный ток, А:2,6 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:0,85 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:2,76 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:55 Размер выходного подключения:1 Бак: 19л.</p>	619.873S
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Номинальный ток, А:1,5 Напряжение питания, В: 220 Потребляемая мощность, кВт:0,50 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:2,4 Размер входного подключения:1</p>	704.556T

	<p>Напор макс., м:40 Размер выходного подключения:1 Бак: 19л.</p>	
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Номинальный ток, А:1,3 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:0,43 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:2,1 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:35 Размер выходного подключения:1 Бак: 19л</p>	888.210U
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Номинальный ток, А:1,3 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:0,43 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:2,1 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:35 Размер выходного подключения:1 Бак: 8л.</p>	903.402V
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Номинальный ток, А:1,3 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:0,43 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:2,1 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:35 Размер выходного подключения:1 Бак: 24л.</p>	100.777W
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Номинальный ток, А:4,9 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:1,1 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:6 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:45 Размер выходного подключения:1 Бак: 24л.</p>	201.443X
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Номинальный ток, А:4,9 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:1,1 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:6 Размер входного подключения:1</p>	333.121Y

	<p>Напор макс., м:45 Размер выходного подключения:1 Бак: 24л.</p>	
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Номинальный ток, А:4,7 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:1 Максимальное рабочее давление, бар:6 Подача макс., м3/ч:3 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:50 Размер выходного подключения:1 Бак: 24л.</p>	444.809Z
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Номинальный ток, А:2,5 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:0,52 Максимальное рабочее давление, бар:6 Подача макс., м3/ч:3,3 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:35 Размер выходного подключения:1 Бак: 24л.</p>	505.067A
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Номинальный ток, А:5,6 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:1,15 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:2,7 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:45 Размер выходного подключения:1 Бак: 24л.</p>	666.432B
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Номинальный ток, А:4,7 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:1 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:3,6 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:54 Размер выходного подключения:1 Бак: 24л.</p>	770.128C
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Номинальный ток, А:4,6 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:1 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:3,3 Размер входного подключения:1</p>	808.111D

	<p>Напор макс., м:52 Размер выходного подключения:1 Бак: 24л.</p>	
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Номинальный ток, А:3,9 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:0,85 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:3,1 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:45 Размер выходного подключения:1 Бак: 24л.</p>	919.222E
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Номинальный ток, А:3,8 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:0,82 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:3 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:45 Размер выходного подключения:1 Бак: 24л.</p>	102.345F
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Номинальный ток, А:2,7 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:0,6 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:2,4 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:38 Размер выходного подключения:1 Бак: 19л.</p>	203.567G
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Номинальный ток, А:2,6 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:0,85 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:2,76 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:55 Размер выходного подключения:1</p>	304.789H
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Номинальный ток, А:1,5 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:0,50 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:2,4 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:40</p>	405.901K

	Размер выходного подключения:1	
Насосная станция для систем водоснабжения	Номинальный ток, А:1,3 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:0,43 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:2,1 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:35 Размер выходного подключения:1	506.123L
Насосная станция для систем водоснабжения	Номинальный ток, А:1,3 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:0,43 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:2,1 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:35 Размер выходного подключения:1	607.345M
Насосная станция для систем водоснабжения	Номинальный ток, А:1,3 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:0,43 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:2,1 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:35 Размер выходного подключения:1	708.567N
Насосная станция для систем водоснабжения	Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:0,6 Объем бака, л:24 Подача макс., м3/ч:3 Напор макс., м:35	809.789P
Насосная станция для систем водоснабжения	Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:0.5 Объем бака, л:1.5 Подача макс., м3/ч:1.95 Напор макс., м:33	910.901R
Насосная станция для систем водоснабжения	Напряжение питания, В:220 Объем бака, л:20 Размер входного подключения:1 Размер выходного подключения:1	111.234S
Насосная станция для систем водоснабжения	Напряжение питания, В:220 Объем бака, л:24 Подача макс., м3/ч:12 Размер входного подключения:1 1/4 Напор макс., м:73	222.345T

	Размер выходного подключения:1	
Насосная станция для систем водоснабжения	Напряжение питания, В:220 Объем бака, л:24 Подача макс., м3/ч:12 Размер входного подключения:1 1/4 Напор макс., м:58 Размер выходного подключения:1	333.456U
Насосная станция для систем водоснабжения	Напряжение питания, В:220 Объем бака, л:24 Подача макс., м3/ч:12 Размер входного подключения:1 1/4" Напор макс., м:44 Размер выходного подключения:1	444.567V
Насосная станция для систем водоснабжения	Напряжение питания, В:220 Объем бака, л:24 Подача макс., м3/ч:7,8 Размер входного подключения:1 1/4 Напор макс., м:81 Размер выходного подключения:1	555.678W
Насосная станция для систем водоснабжения	Напряжение питания, В:220 Объем бака, л:24 Подача макс., м3/ч:4,2 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:72 Размер выходного подключения:1	666.789X
Насосная станция для систем водоснабжения	Напряжение питания, В:220 Объем бака, л:24 Подача макс., м3/ч:4,2 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:54 Размер выходного подключения:1	777.890Y
Насосная станция для систем водоснабжения	Напряжение питания, В:220 Объем бака, л:24 Подача макс., м3/ч:4,2 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:50 Размер выходного подключения:1	888.901Z
Насосная станция для систем водоснабжения	Напряжение питания, В:220 Объем бака, л:24 Подача макс., м3/ч:3,3 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:48 Размер выходного подключения:1	999.012A

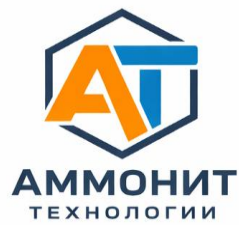
Насосная станция для систем водоснабжения	Напряжение питания, В:220 Объем бака, л:24 Подача макс., м3/ч:4,2 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:54 Размер выходного подключения:1	123.405B
Насосная станция для систем водоснабжения	Напряжение питания, В:220 Объем бака, л:24 Подача макс., м3/ч:4,2 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:47 Размер выходного подключения:1	234.516C
Насосная станция для систем водоснабжения	Напряжение питания, В:220 Объем бака, л:24 Подача макс., м3/ч:3,3 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:47 Размер выходного подключения:1	345.627D
Насосная станция для систем водоснабжения	Напряжение питания, В:220 Объем бака, л:24 Подача макс., м3/ч:3 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:41 Размер выходного подключения:1	456.738E
Насосная станция для систем водоснабжения	Напряжение питания, В:220 Объем бака, л:24 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:3 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:41 Размер выходного подключения:1	567.849F

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (БАК ОТ 50Л ДО 60Л)

Название	Технические характеристики	Артикул
Автоматическая насосная станция	Номинальный ток, А:7 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:1,5 Подача макс., м3/ч:9 Размер входного подключения:1 1/4" Напор макс., м:45 Размер выходного подключения:1 Бак: 60л	112.415G
Автоматическая насосная станция	Номинальный ток, А:5 Напряжение питания, В:220 Подача макс., м3/ч:4,2 Напор макс., м:45 Бак: 60л.	213.526H
Автоматическая насосная станция	Номинальный ток, А:5 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:1,1 Подача макс., м3/ч:3,6 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:45 Размер выходного подключения:1 Бак: 60л.	314.637K
Автоматическая насосная станция	Номинальный ток, А:6,4 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:1,4 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:6,3 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:55 Размер выходного подключения:1 Бак: 50л	415.748L
Насосная станция для систем водоснабжения	Номинальный ток, А:6,4 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:1,4 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:6,3 Размер входного подключения:1	517.859M

	<p>Напор макс., м:55 Размер выходного подключения:1 Бак: 50л.</p>	
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Номинальный ток, А:4,9 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:1,1 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:6 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:45 Размер выходного подключения:1 Бак: 50л.</p>	618.960N
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Номинальный ток, А:4,9 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:1,1 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:6 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:45 Размер выходного подключения:1 Бак: 50л</p>	719.071P
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Номинальный ток, А:5,3 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:1,15 Максимальное рабочее давление, бар:6 Подача макс., м3/ч:4,8 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:50 Размер выходного подключения:1 Бак: 50л</p>	820.182R
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Номинальный ток, А:5,6 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:1,15 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:2,7 Размер входного подключения:1 Напор макс., м:45 Размер выходного подключения:1 Бак: 50л.</p>	921.293S
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Номинальный ток, А:5,6 Напряжение питания, В:220 Потребляемая мощность, кВт:1,15 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:2,7 Размер входного подключения:1</p>	122.304T

	<p>Напор макс., м:45 Размер выходного подключения:1 Бак: 50л.</p>	
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Напряжение питания, В:220 Объем бака, л:50 Подача макс., м3/ч:12 Размер входного подключения:1 1/4" Напор макс., м:73 Размер выходного подключения:1 Бак: 50л.</p>	223.415U
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Напряжение питания, В:220 Объем бака, л:50 Подача макс., м3/ч:12 Размер входного подключения:1 1/4" Напор макс., м:58 Размер выходного подключения:1 Бак: 50л.</p>	324.526V
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Напряжение питания, В:220 Объем бака, л:50 Подача макс., м3/ч:12 Размер входного подключения:1 1/4" Напор макс., м:44 Размер выходного подключения:1 Бак: 50л.</p>	425.637W
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Напряжение питания, В:220 Объем бака, л:50 Подача макс., м3/ч:7,8 Размер входного подключения:1" Напор макс., м:50 Размер выходного подключения:1 Бак: 50л.</p>	526.748X
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Напряжение питания, В:220 Объем бака, л:50 Подача макс., м3/ч:4,2 Размер входного подключения:1" Напор макс., м:72 Размер выходного подключения:1" Бак: 50л.</p>	627.859Y
Насосная станция для систем водоснабжения	<p>Напряжение питания, В:220 Объем бака, л:50 Подача макс., м3/ч:4,2 Размер входного подключения:1" Напор макс., м:54 Размер выходного подключения:1" Бак: 50л.</p>	728.960Z



Насосная станция для систем водоснабжения	Напряжение питания, В:220 Объем бака, л:50 Максимальное рабочее давление, бар:10 Подача макс., м3/ч:7,2 Размер входного подключения:1 1/4" Напор макс., м:74 Размер выходного подключения:1" Бак: 50л	829.071А
Насосная станция для систем водоснабжения	Напряжение питания, В:220 Объем бака, л:50 Максимальное рабочее давление, бар:8 Подача макс., м3/ч:4,2 Размер входного подключения:1" Напор макс., м:55 Размер выходного подключения:1" Бак:50л	930.182В