

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Москва +7 (499) 404-24-72
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: valday.pro-solution.ru | эл. почта: vyu@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Насосы серии «Иртыш»

Иртыш 11 ПФ (ПФс)



Погружной насос с одноканальным или вихревым рабочим колесом для загрязненной воды, фекальных и сточных вод, содержащих волокнистые и неабразивные частицы диаметром до 40 мм.

Области применения:

Канализация/водоснабжение
Удаление сточных вод из отдельных домов и поселков
Строительство
Горное дело
Строительство судов и нефтепромысловых сооружений
Сельское хозяйство

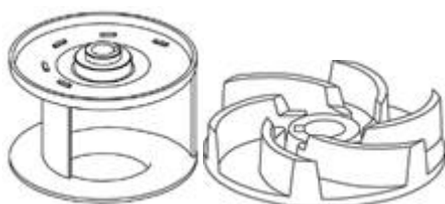
Назначение:

Коммунальные, бытовые, промышленные, сельскохозяйственные сточные воды и шлам всех типов. Процессная, распылительная, дождевая и охлаждающая вода, истирающие и вязкие среды.

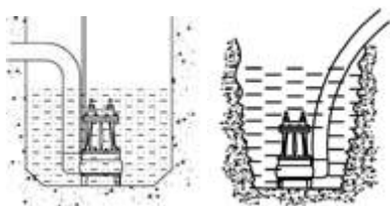
Технические характеристики

Мощность, кВт	1,1
Напряжение, В	380 или 220
Частота вращения, об./мин	2900
Габарит насоса, мм	480/230/185
Масса, кг	33
Максимальная подача, м ³ /ч	25
Максимальный напор, м	10
Мах температура перекачиваемой жидкости, °С	50

Тип рабочего колеса



Способ установки



Иртыш 30 ПФ (ПФс)



Погружной насос с одноканальным или вихревым рабочим колесом для загрязнённой воды, фекальных и сточных вод, содержащих волокнистые и неабразивные частицы d до 40мм.

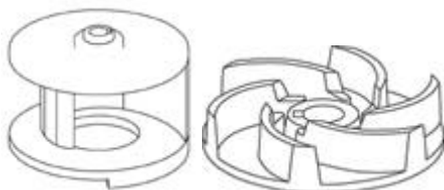
Области применения:
Канализация/водоснабжение. Удаление сточных вод из отдельных домов и поселков. Строительство. Горное дело. Строительство судов и нефтепромысловых сооружений. Сельское хозяйство.

Назначение:
Коммунальные, бытовые, промышленные, сельскохозяйственные сточные воды и шлам всех типов. Процессная, распылительная, дождевая и охлаждающая вода, истирающие и вязкие среды.

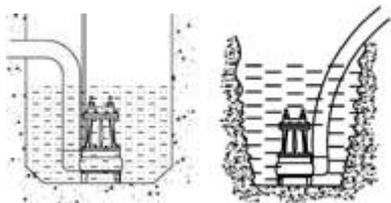
Технические характеристики

Мощность, кВт	3
Напряжение, В	380
Частота вращения, об./мин	2900
Габарит насоса, мм	489/337/250
Масса, кг	55
Максимальная подача, м ³ /ч	60
Максимальный напор, м	22
Мах температура перекачиваемой жидкости, °С	50

Тип рабочего колеса



Способ установки



Иртыш 75 ПФ (ПК, НФ)



Погружной или наружный насос с рабочим колесом закрытого типа для загрязненной воды, фекальных и сточных вод, содержащих волокнистые и неабразивные частицы d до 70 мм.

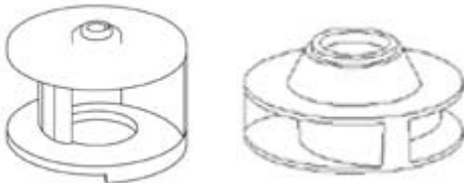
Области применения:
Канализации/водоснабжение. Удаление сточных вод из отдельных домов и поселков. Строительство. Горное дело. Строительство судов и нефтепромысловых сооружений. Сельское хозяйство.

Назначение:
Коммунальные, бытовые, промышленные, сельскохозяйственные сточные воды и шлам всех типов. Процессная, распылительная, дождевая, и охлаждающая вода, истирающие и вязкие среды.

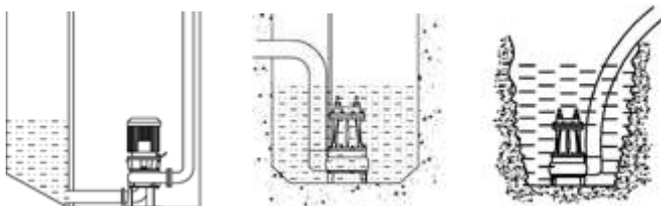
Технические характеристики

Мощность, кВт	7,5
Напряжение, В	380
Частота вращения, об./мин	1500
Габарит насоса, мм	960/754/440
Масса, кг	205
Максимальная подача, м ³ /ч	205
Максимальный напор, м	24
Мак температура перекачиваемой жидкости, °С	50

Тип рабочего колеса



Способ установки



Иртыш 110 ПК (ПД, ПВ)



Погружной насос с рабочим колесом закрытого типа для загрязненной воды, фекальных и сточных, чистых или слегка загрязнённых вод(кроме морской), содержащих волокнистые и неабразивные частицы d до 25 мм.

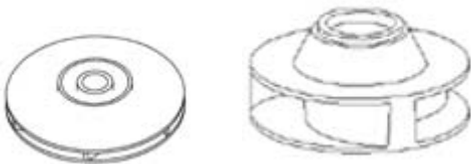
Области применения:
Водоснабжение. Промышленность, сельское хозяйство.

Назначение:
Коммунальные, бытовые, промышленные, сельскохозяйственные сточные воды и другие жидкости, сходные с водой по плотности, вязкости и химической активности.

Технические характеристики

Мощность, кВт	11
Напряжение, В	380
Частота вращения, об./мин	2900
Габарит насоса, мм	830/630/430
Масса, кг	320
Максимальная подача, м ³ /ч	110
Максимальный напор, м	45
Мах температура перекачиваемой жидкости, °С	50

Тип рабочего колеса



Способ установки



Иртыш 220 ПМ (ПК, ПГ)



Погружной насос с рабочим колесом закрытого типа для загрязненной воды, фекальных и сточных, содержащих коротковолокнистые и неабразивные частицы d до 70 мм.

Области применения:
Канализации/водоснабжение. Удаление сточных вод из отдельных домов и поселков. Строительство. Горное дело. Строительство судов и нефтепромысловых сооружений. Сельское хозяйство.

Назначение:
Коммунальные, бытовые, промышленные, сельскохозяйственные сточные воды и шлам всех типов. Процессная, распылительная, дождевая, и охлаждающая вода, истирающие и вязкие среды.

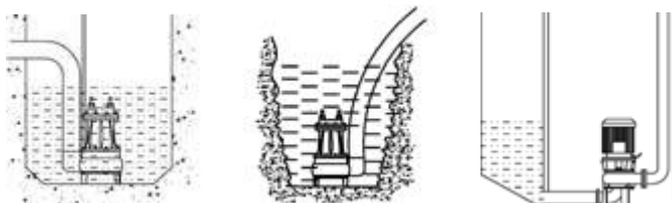
Технические характеристики

Мощность, кВт	22
Напряжение, В	380
Частота вращения, об./мин	1000
Габарит насоса, мм	1100/840/540
Масса, кг	480
Максимальная подача, м ³ /ч	400
Максимальный напор, м	26
Мах температура перекачиваемой жидкости, °С	50

Тип рабочего колеса



Способ установки



Иртыш 450 ПМ (ПК, ПГ, ПД)



Погружной насос с рабочим колесом закрытого типа для загрязненной воды, фекальных и сточных, чистых или слегка загрязненных вод (кроме морской), содержащих волокнистые и неабразивные частицы d до 70 мм.

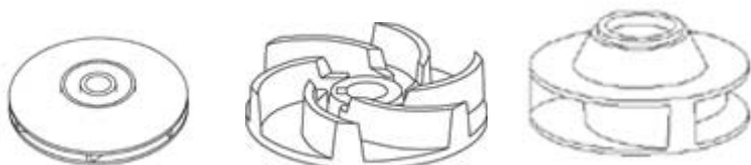
Области применения:
Канализации/водоснабжение. Удаление сточных вод из отдельных домов и поселков. Строительство. Горное дело. Строительство судов и нефтепромысловых сооружений. Сельское хозяйство.

Назначение:
Коммунальные, бытовые, промышленные, сельскохозяйственные сточные воды и шлам всех типов. Процессная, распылительная, дождевая, и охлаждающая вода, истирающие и вязкие среды.

Технические характеристики

Мощность, кВт	45
Напряжение, В	380
Частота вращения, об./мин	1500
Габарит насоса, мм	1100/840/540
Масса, кг	510
Максимальная подача, м ³ /ч	450
Максимальный напор, м	55
Мах температура перекачиваемой жидкости, °С	50

Тип рабочего колеса



Способ установки



Иртыш 1320 ПС



Погружной насос с рабочим колесом закрытого типа для загрязненной воды, фекальных и сточных, чистых или слегка загрязненных вод(кроме морской), содержащих волокнистые и неабразивные частицы d до 95 мм.

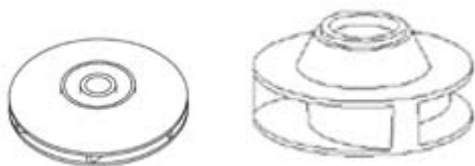
Области применения:
Канализации/водоснабжение. Удаление сточных вод из отдельных домов и поселков. Строительство. Горное дело. Строительство судов и нефтепромысловых сооружений. Сельское хозяйство.

Назначение:
Коммунальные, бытовые, промышленные, сельскохозяйственные сточные воды и шлам всех типов. Процессная, распылительная, дождевая, и охлаждающая вода, истирающие и вязкие среды.

Технические характеристики

Мощность, кВт	132
Напряжение, В	380
Частота вращения, об./мин	1000
Габарит насоса, мм	2500/1200/900
Масса, кг	2480
Максимальная подача, м ³ /ч	950
Максимальный напор, м	32
Мах температура перекачиваемой жидкости, °С	50

Тип рабочего колеса



Способ установки



Иртыш 30 ПД



Погружной насос с многоканальным рабочим колесом для подъема чистой или слегка загрязненной воды (кроме морской), в передвижных и стационарных условиях.

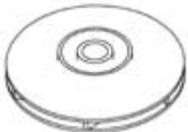
Области применения:
Водоснабжение, промышленность, сельское хозяйство.

Назначение:
Коммунальные, бытовые, промышленные, сельскохозяйственные воды с размерами твердых частиц во взвешенном состоянии d до 4 мм и других жидкостей, сходных с водой по плотности, вязкости и химической активности.

Технические характеристики

Мощность, кВт	3
Напряжение, В	380
Частота вращения, об./мин	2900
Габарит насоса, мм	500×290×247
Масса, кг	55
Максимальная подача, м ³ /ч	35
Максимальный напор, м	22
Max температура перекачиваемой жидкости, °С	50

Тип рабочего колеса



Иртыш 11 НФ (НФс)



Наружный насос с одноканальным или вихревым рабочим колесом для загрязненной воды, фекальных и сточных вод, содержащих волокнистые и неабразивные частицы d до 40 мм.

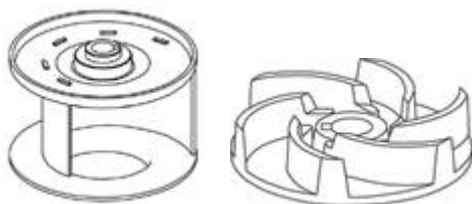
Области применения:
Канализация/водоснабжение. Удаление сточных вод из отдельных домов и поселков. Строительство. Горное дело. Строительство судов и нефтепромысловых сооружений. Сельское хозяйство.

Назначение:
Коммунальные, бытовые, промышленные, сельскохозяйственные сточные воды и шлам всех типов. Процессная распылительная, дождевая и охлаждающая вода, стирающие и вязкие среды.

Технические характеристики

Мощность, кВт	1,1
Напряжение, В	380 или 220
Частота вращения, об./мин	2900
Габарит насоса, мм	580×230×200
Масса, кг	40
Максимальная подача, м ³ /ч	25
Максимальный напор, м	10
Мах температура перекачиваемой жидкости, °С	50

Тип рабочего колеса



Иртыш 30 НФ (НФс)



Наружный насос с одноканальным или вихревым рабочим колесом для загрязненной воды, фекальных и сточных вод, содержащих волокнистые и неабразивные частицы d до 40 мм.

Области применения:

Канализация/водоснабжение. Удаление сточных вод из отдельных домов и поселков. Строительство. Горное дело. Строительство судов и нефтепромысловых сооружений. Сельское хозяйство.

Назначение:

Коммунальные, бытовые, промышленные, сельскохозяйственные сточные воды и шлам всех типов. Процессная распылительная, дождевая и охлаждающая вода, стирающие и вязкие среды.

Технические характеристики

Мощность, кВт	3
Напряжение, В	380
Частота вращения, об./мин	2900
Габарит насоса, мм	675×260×250
Масса, кг	60
Максимальная подача, м ³ /ч	60
Максимальный напор, м	22
Мах температура перекачиваемой жидкости, °С	50

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Москва +7 (499) 404-24-72
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Сочи +7 (862) 279-22-65