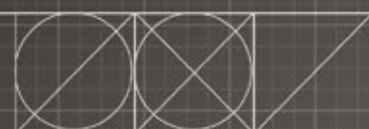
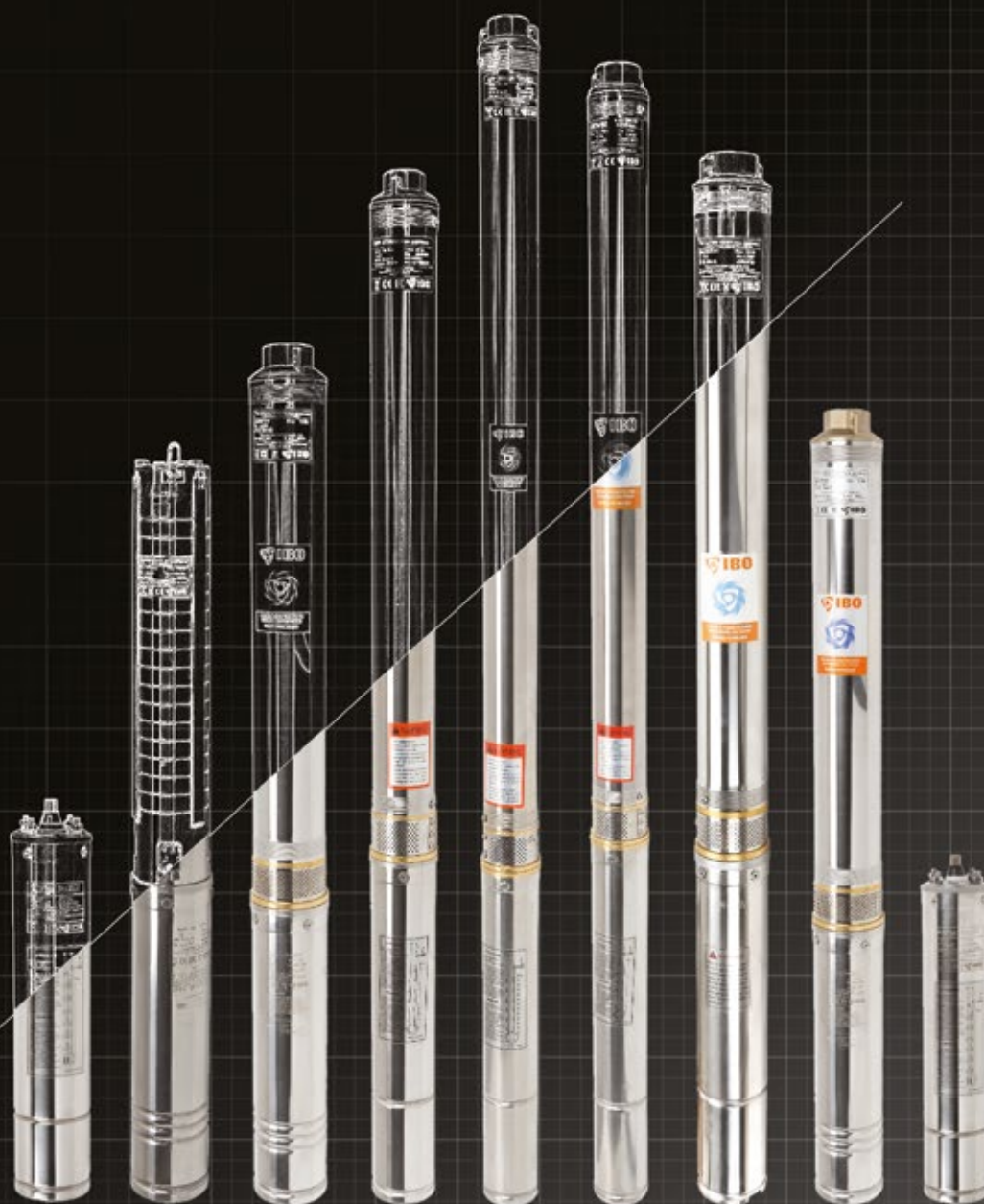


DEEP WELL PUMPS
TIEFBRUNNENPUMPEN
PONORNÁ ČERPADLA
POMPE SUBMERSIBILE
ГЛУБИННЫЕ НАСОСЫ



ГЛУБИННЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ 4" ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



4" ISP / 4" ISPM

Многоступенчатые погружные насосы диаметром 98 мм из нержавеющей стали, предназначенные для установки в скважинах диаметром не менее 4 дюймов. Максимальное содержание песка в воде – до 0,3%.

Насосы ISP обладают одной из самых прочных конструкций насосов для глубоких скважин благодаря используемым материалам. Всасывающий и нагнетательный патрубки, корпус, вал и рабочие колеса в 100% выполнены из нержавеющей стали.

Насосы серии 4 ISPM доступны с двигателями IBO и итальянскими двигателями IBO ITALY 230 В ~ / 50 Гц. Насосы ISP серии 4 доступны с двигателями IBO и итальянскими двигателями IBO ИТАЛИЯ 400 В ~ 3/50 Гц.

Насосы с двигателями 230 В ~ / 50 Гц оснащены пускателем со встроенным конденсатором и защитой от перегрузки по току.

Насосы с двигателями от 0,75 кВт до 2,2 кВт поставляются с кабелем длиной 1,5 м или 20 м.

По желанию заказчика возможно удлинение кабеля на любую длину.

Применение:

Снабжение односемейных домов и фермерских хозяйств водой из глубоких водозаборов. Полив садов и огородов. Дренаж земельных участков. Водопроводные установки. Промышленность.

Условия работы:

- Максимальная температура жидкости 35°C
- Максимальная температура окружающей среды 35°C
- Класс изоляции В/Г
- Режим работы – непрерывный
- Безопасность – IP68

Материалы

- Корпус всасывания / нагнетания: нержавеющая сталь AISI 304
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Лопастное колесо: нержавеющая сталь AISI 304
- Диффузор: нержавеющая сталь AISI 304
- Механический сальник: Керамика/Sic/NBR
- Двигатель: с масляным охлаждением
- Частота вращения двигателя: 2850RMP



КУПИТЬ

В зависимости от производственной партии размеры могут отличаться от указанных в таблице

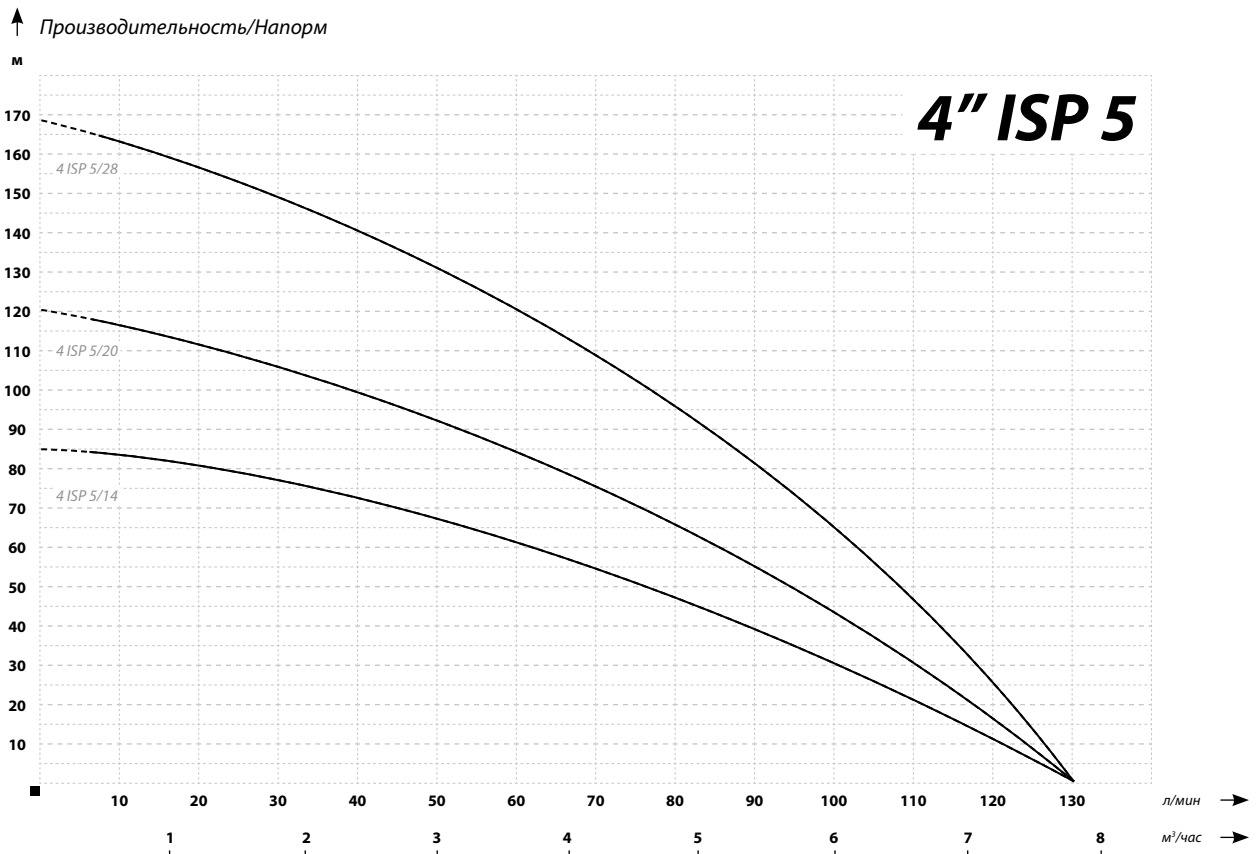
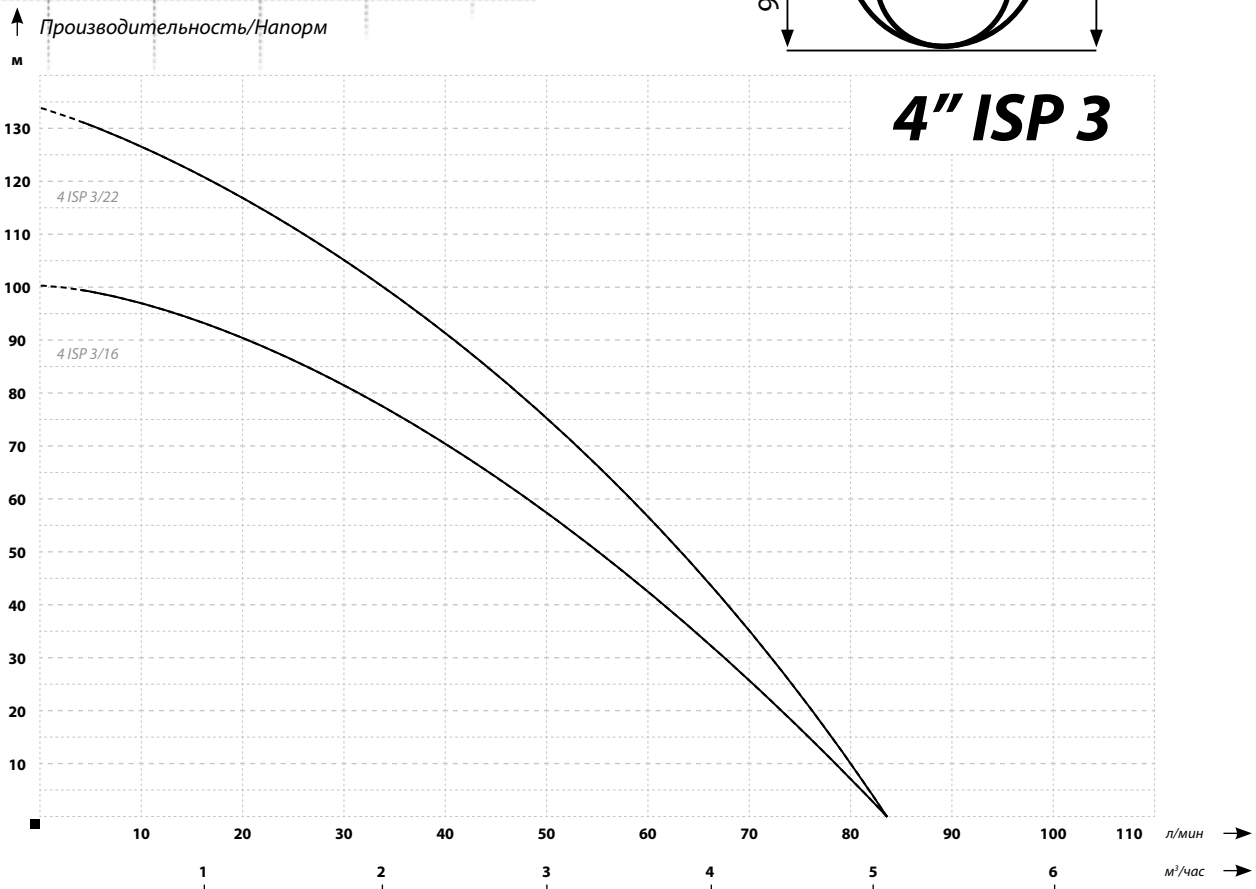
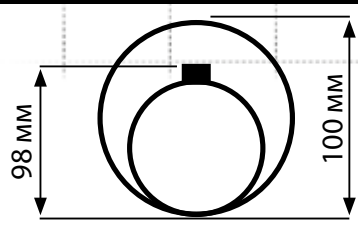
ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Напор (м)	Производительность (л/мин)	Мощность двигателя (кВт)	Питание (В)	Потребление тока (А)	Патрубок (дюймы)	Размеры diam./выс. (мм)	Вес (кг)
4 ISP 3/16	100	83	1,1	230/400	8,5/4,0	1¼	98/950	16
4 ISP 3/22	134	83	1,5	230/400	10,5/5,0	1¼	98/1100	20
4 ISP 5/14	85	130	1,5	230/400	10,5/5,0	1½	98/950	19
4 ISP 5/20	120	130	2,2	230/400	15,5/6,3	1½	98/1140	22
4 ISP 5/28	169	130	3	400	7,2	1½	98/1340	25
4 ISP 8/13	74	240	2,2	230/400	15,5/6,3	2	98/1150	23
4 ISP 8/18	103	240	3	400	7,2	2	98/1400	26
4 ISP 8/25	143	240	4	400	9,2	2	98/1780	32
4 ISP 14/10	66	383	3	400	7,2	2	98/1150	22
4 ISP 14/13	86	383	4	400	9,2	2	98/1350	27
4 ISP 14/18	119	383	5,5	400	12,9	2	98/1670	33
4 ISP 14/25	165	383	7,5	400	18,5	2	98/2160	44

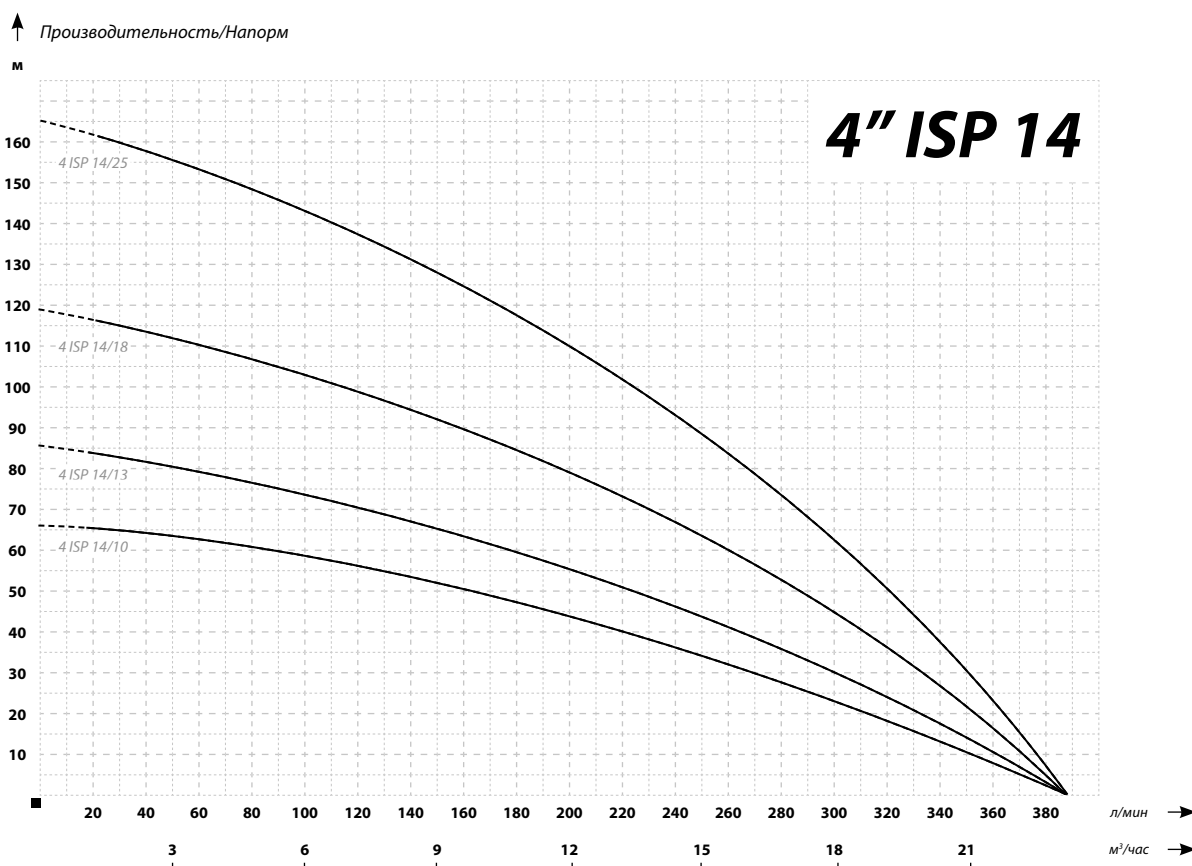
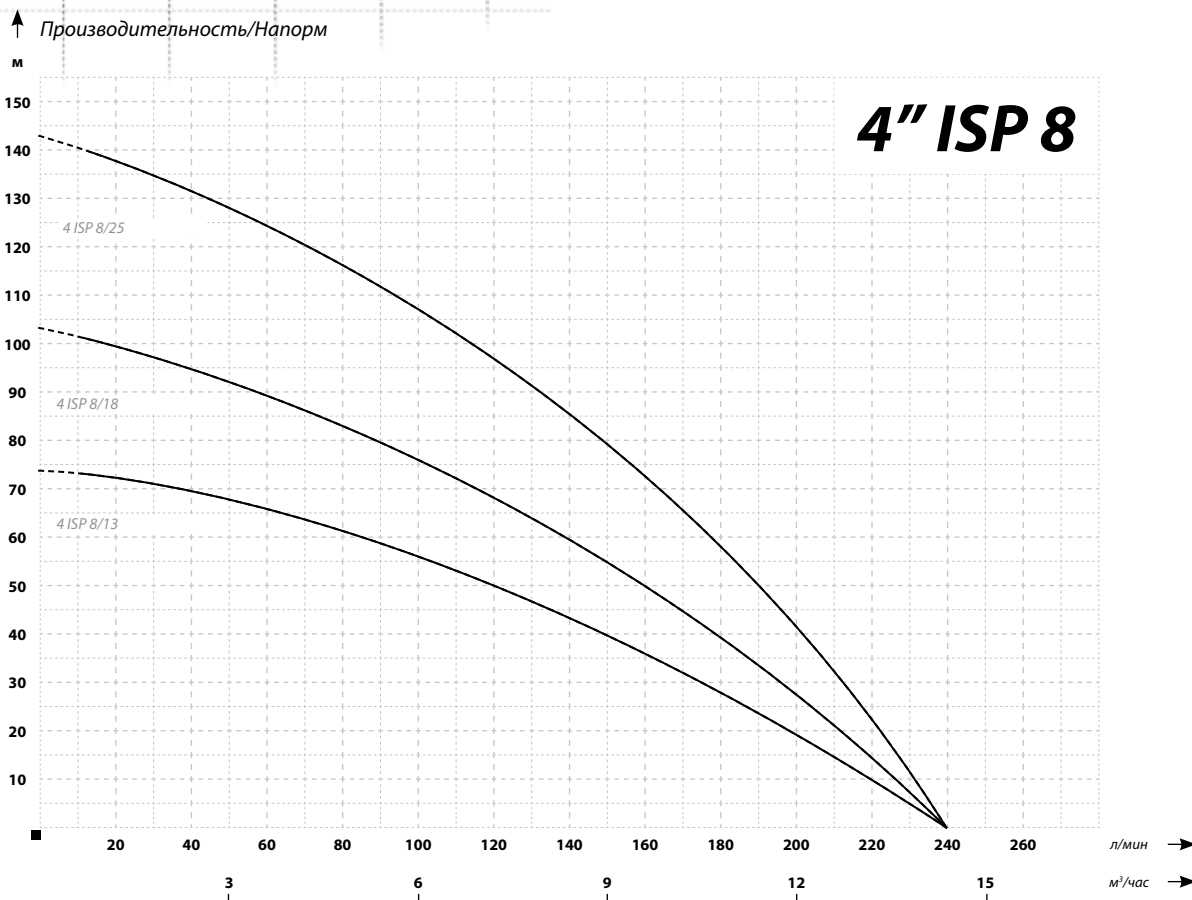


ГЛУБИННЫЕ НАСОСЫ 4" МНОГО-СТУПЕНЧАТЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

4" ISP / 4" ISPM



4" ISP / 4" ISPM



Настоящий каталог не является торговым предложением с точки зрения коммерческого права.
Подробное торговое предложение и прейскурант доступны в Торговом отделе.

КОНТАКТ

ООО «АКВАБРЕГ»

+375 29 356 09 95

Настоящее произведение, а также никакой из его фрагментов не может репродуцирован, переработан и распространен каким-либо образом с помощью электронных, механических, копировальных, записывающих и иных устройств и не может храниться ни в какой информатической системе без предварительного письменного согласия компании FHU Dambat.

© Copyright FHU Dambat. Все права защищены.

