

КАТАЛОГ

МОТОНАСОСЫ

ETALON

МОТОНАСОСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
ПОЖАРНЫЕ МОТОНАСОСЫ С БЕНЗИНОВЫМ И
ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ
МОТОНАСОСЫ ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ЖИДКОСТЕЙ



МОТОНАСОСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:

Предназначены для подачи загрязненных вод и вязких жидкостей. Мотонасосы, оснащенные бензиновыми и дизельными двигателями являются незаменимыми помощниками при выполнении таких работ как: поливка, мойка автомобилей, откачка воды из котлаванов.

ПОЖАРНЫЕ МОТОНАСОСЫ:

Предназначены для забора и подачи воды из открытых водоисточников или ёмкостей открытого или закрытого типа, для орошения и полива, подачи воды из колодцев (подвалов), для перекачки воды из ёмкости в ёмкость и других подобных целей. Мотонасосы также используются для подачи воды через напорную магистраль к очагу пожара при тушении очага возгорания.

МОТОНАСОСЫ ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ЖИДКОСТЕЙ:

Предназначены для использования в тяжелых условиях эксплуатации, таких как перекачивание отходов, выкачивание и перемещение больших объемов воды (осушение водоемов, колодцев, бассейнов).

ETALON

страна производитель Китай

МОТОНАСОСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

4

FGP10	SGP100H	FGP30
FGP15A	SGP50Y	FGP40
SGP50H	SGP80Y	
SGP80H	FGP20	

МОТОНАСОСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

9

CDP50CL
CDP80CL
CDP100CL

ПОЖАРНЫЕ МОТОНАСОСЫ

11

FGP15F
SGP40F
SDP40F
SDP50F

МОТОНАСОСЫ ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ЖИДКОСТЕЙ

13

SGP80T
FGP30T



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД.ИЗМ	FGP10	FGP15A
ДИАМЕТР ВСАСЫВАЮЩЕГО ТРУБОПРОВОДА	мм (дюйм)	25 (1)	40 (1.5)
ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАГНЕТАНИЯ	мм (дюйм)	25 (1)	40 (1.5)
НАПОР	м	35	23
НАИБОЛЬШАЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ	м	8	9
МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/мин (м3/ч)	110 (6.6)	233 (14)
ДВИГАТЕЛЬ		2-тактный, с воздушным охлаждением	4-тактный, с воздушным охлаждением
СИСТЕМА ЗАПУСКА		пускатель	пускатель
ТОПЛИВО		бензиновая смесь 25:1	неэтилированный бензин
ОБЪЕМ БАКА	л	0.75	1.6
СУХАЯ МАССА	кг	6	17
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	мм		



FGP10



FGP15A





SGP50H

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

фильтр
гибкая соединительная трубка (2 шт.)
трубодержатель (2 шт.)
гаечный ключ и кольца

SGP80H

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

фильтр
гибкая соединительная трубка (2 шт.)
трубодержатель (2 шт.)
гаечный ключ и кольца



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД.ИЗМ	SGP50H	SGP80H
ДИАМЕТР ВСАСЫВАЮЩЕГО ТРУБОПРОВОДА	мм (дюйм)	50 (2)	80 (3)
ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАГНЕТАНИЯ	мм (дюйм)	50 (2)	80 (3)
НАПОР	м	26	30
НАИБОЛЬШАЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ	м	7	7
МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/мин (м3/ч)	36	60
ТОПЛИВО		неэтилированный бензин	неэтилированный бензин
ОБЪЕМ БАКА	л	2.5	3.6
СУХАЯ МАССА	кг	22	28
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	мм		

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД.ИЗМ	SGP50Y	SGP100H
ДИАМЕТР ВСАСЫВАЮЩЕГО ТРУБОПРОВОДА	мм (дюйм)	50 (2)	100 (4)
ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАГНЕТАНИЯ	мм (дюйм)	50 (2)	100 (4)
НАПОР	м	28	28
НАИБОЛЬШАЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ	м	8	8
МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/мин (м3/ч)	600 (36)	1800 (108)
ДВИГАТЕЛЬ		4-тактный, с воздушным охлаждением	4-тактный, с воздушным охлаждением
СИСТЕМА ЗАПУСКА		обратный пускатель	обратный пускатель
ТОПЛИВО		неэтилированный бензин	неэтилированный бензин
ОБЪЕМ БАКА	л	4.5	6.0
СУХАЯ МАССА	кг	28	48
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	мм		



SGP50Y

SGP100H





SGP80Y

FGP20



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД.ИЗМ	SGP80Y	FGP20
ДИАМЕТР ВСАСЫВАЮЩЕГО ТРУБОПРОВОДА	мм (дюйм)	80 (3)	50 (2)
ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАГНЕТАНИЯ	мм (дюйм)	80 (3)	50 (2)
НАПОР	м	30	26
НАИБОЛЬШАЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ	м	8	8
МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/мин (м3/ч)	970 (58)	600 (36)
ДВИГАТЕЛЬ		4-тактный, с воздушным охлаждением	4-тактный, с воздушным охлаждением
СИСТЕМА ЗАПУСКА		обратный пускатель	обратный пускатель
ТОПЛИВО		неэтилированный бензин	неэтилированный бензин
ОБЪЕМ БАКА	л	4.5	2.5
СУХАЯ МАССА	кг	30	22
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	мм		

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД.ИЗМ	FGP30	FGP40
ДИАМЕТР ВСАСЫВАЮЩЕГО ТРУБОПРОВОДА	мм (дюйм)	80 (3)	100 (4)
ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАГНЕТАНИЯ	мм (дюйм)	80 (3)	100 (4)
НАПОР	м	30	28
НАИБОЛЬШАЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ	м	8	8
МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/мин (м3/ч)	1000 (60)	1800 (108)
ДВИГАТЕЛЬ		4-тактный, с воздушным охлаждением	4-тактный, с воздушным охлаждением
СИСТЕМА ЗАПУСКА		обратный пускатель	обратный пускатель
ТОПЛИВО		неэтилированный бензин	неэтилированный бензин
ОБЪЕМ БАКА	л	3.6	6.0
СУХАЯ МАССА	кг	28	48
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	мм		



FGP30



FGP40

Мотонасосы общего назначения с дизельным двигателем

ETALON



CDP50CL

CDP80CL



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД.ИЗМ	CDP50CL	CDP80CL
ДИАМЕТР ВСАСЫВАЮЩЕГО ТРУБОПРОВОДА	мм (дюйм)	50 (2)	80 (3)
ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАГНЕТАНИЯ	мм (дюйм)	50 (2)	80 (3)
НАПОР	м	26	31
НАИБОЛЬШАЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ	м	8	8
МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/мин (м3/ч)	700 (42)	1000 (60)
ДВИГАТЕЛЬ		дизельный 4-тактный, прямой впрыск	дизельный 4-тактный, прямой впрыск
СИСТЕМА ЗАПУСКА		обратный пускатель	обратный пускатель
ТОПЛИВО		дизельное топливо	дизельное топливо
ОБЪЕМ БАКА	л	12.5	12.5
СУХАЯ МАССА	кг	41	49
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	мм		

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД.ИЗМ	CDP100CL
ДИАМЕТР ВСАСЫВАЮЩЕГО ТРУБОПРОВОДА	мм (дюйм)	100 (4)
ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАГНЕТАНИЯ	мм (дюйм)	100 (4)
НАПОР	м	31
НАИБОЛЬШАЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ	м	8
МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/мин (м ³ /ч)	1600 (96)
ДВИГАТЕЛЬ		дизельный 4-тактный, прямой впрыск
СИСТЕМА ЗАПУСКА		обратный пускатель
ТОПЛИВО		дизельное топливо
ОБЪЕМ БАКА	л	12.5
СУХАЯ МАССА	кг	69
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	мм	



CDP100CL

Пожарные мотонасосы с бензиновым двигателем

ETALON



FGP15F

SGP40F



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД.ИЗМ	FGP15F	SGP40F
ДИАМЕТР ВСАСЫВАЮЩЕГО ТРУБОПРОВОДА	мм (дюйм)	40 (1.5)	40 (1.5)
ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАГНЕТАНИЯ	мм (дюйм)	40 (1.5)	40 (1.5)
НАПОР	м	60	60
НАИБОЛЬШАЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ	м	8	8
МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/мин (м3/ч)	300 (18)	300 (18)
ДВИГАТЕЛЬ		4-тактный, с воздушным охлаждением	4-тактный, с воздушным охлаждением
СИСТЕМА ЗАПУСКА		обратный пускатель	обратный пускатель
ТОПЛИВО		неэтилированный бензин	неэтилированный бензин
ОБЪЕМ БАКА	л	3.6	3.6
СУХАЯ МАССА	кг	25	25
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	мм		

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД.ИЗМ	SDP40F	SDP50F
ДИАМЕТР ВСАСЫВАЮЩЕГО ТРУБОПРОВОДА	мм (дюйм)	40 (1.5)	50 (2)
ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАГНЕТАНИЯ	мм (дюйм)	1X40 (1.5) + 2X25 (1)	50 (2)
НАПОР	м	60	26
НАИБОЛЬШАЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ	м	8	8
МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/мин (м3/ч)	300 (18)	700 (42)
ДВИГАТЕЛЬ		дизельный 4-тактный, прямой впрыск	дизельный 4-тактный, прямой впрыск
СИСТЕМА ЗАПУСКА		обратный пускатель	обратный пускатель
ТОПЛИВО		дизельное топливо	дизельное топливо
ОБЪЕМ БАКА	л	2.5	12.5
СУХАЯ МАССА	кг	37	41
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	мм		



SDP40F



SDP50F





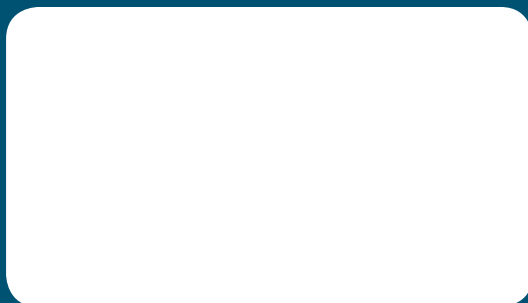
SGP80T



FGP30T

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД.ИЗМ	SGP80T	FGP30T
ДИАМЕТР ВСАСЫВАЮЩЕГО ТРУБОПРОВОДА	мм (дюйм)	80 (3)	80 (3)
ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАГНЕТАНИЯ	мм (дюйм)	80 (3)	80 (3)
НАПОР	м	26	26
НАИБОЛЬШАЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ	м	8	8
МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/мин (м3/ч)	1300	1300
ДВИГАТЕЛЬ		4-тактный, верхнее расположение клапана, с воздушным охлаждением, SPE200	4-тактный, верхнее расположение клапана, с воздушным охлаждением, SPE200
СИСТЕМА ЗАПУСКА		обратный пускатель/система запуска электрическим стартером	обратный пускатель/система запуска электрическим стартером
ТОПЛИВО		неэтилированный бензин	неэтилированный бензин
ОБЪЕМ БАКА	л	3.6	3.6
СУХАЯ МАССА	кг	42	42
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	мм		

ВАШ КОНТАКТ:



ETALON

107553, Россия, Москва,
ул. Б. Черкизовская, 24А
тел. +7 (495) 788 95 36
факс: +7 (495) 788 95 37
e-mail: info@mediacomnet.net
www.etalon-tools.ru

КОД КАТАЛОГА
В 002- 01.04.2007