

Садовые насосы: мощный напор на большом удалении

Мощный садовый насос KÄRCHER GP 70 Mobile Control оснащен удобным электронным пультом дистанционного управления, предусматривающим функцию программирования для автоматического орошения больших площадей.

Удобно: большая наливная горловина облегчает заливку в насос воды для удаления из него воздуха.



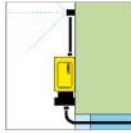
Не надо гнуть спину: насос удобно включается большим пальцем выключателем.



Комфортнаблюдение: в стандартную комплектацию садовых насосов GP 60 и GP 70 входит компактный программируемый пульт дистанционного управления, позволяющий удобно включать насос (например, с террасы).



Подлинный силач: развивая давление свыше 7,0 бар, GP 70 является самым мощным насосом в своем классе. Он может одновременно питать несколько дождевателей, что значительно сокращает время поливки газонов.



GP 40

- Удобная ручка для переноски

Технические характеристики	
Макс. мощность электродвигателя	Вт
Макс. производительность	л/ч
Макс. высота подачи / давление	м/бар
Макс. глубина погружения	м
Диаметр	мм
Масса (без принадлежностей)	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Комплектация	
Удобная ручка для переноски	•
Оптимизир. соединительный лабиринт	•
Удобный педальный выключатель	•
Входной фильтр	•
Большая наливная горловина для удобного удаления воздуха	•
Пульт дистанционного управления с функцией программирования	•
№ для заказа	1.645-200.0

GP 45 / GP 55

- Входной фильтр
- Удобный педальный выключатель
- Удобство удаления воздуха

Технические характеристики	
Макс. мощность электродвигателя	Вт
Макс. производительность	л/ч
Макс. высота подачи / давление	м/бар
Макс. глубина погружения	м
Диаметр	мм
Масса (без принадлежностей)	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Комплектация	
Удобная ручка для переноски	•
Оптимизир. соединительный лабиринт	•
Удобный педальный выключатель	•
Входной фильтр	•
Большая наливная горловина для удобного удаления воздуха	•
Пульт дистанционного управления с функцией программирования	•
№ для заказа	1.645-201.0 / 1.645-202.0

GP 60 / 70 Mobile Control

- Пульт дистанционного управления с функцией программирования
- Входной фильтр
- Самое высокое давление в этом классе (GP 70 Mobile Control)

Технические характеристики	
Макс. мощность электродвигателя	Вт
Макс. производительность	л/ч
Макс. высота подачи / давление	м/бар
Макс. глубина погружения	м
Диаметр	мм
Масса (без принадлежностей)	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Комплектация	
Корпус из нержавеющей стали	•
Крепкий трос	•
Интегрированный обратный клапан	•
Удобная ручка для переноски	•
Соединительный элемент для шланга	•
№ для заказа	1.645-203.0 / 1.645-204.0



Напорные погружные насосы: интенсивная подача с большой глубиной

Очень тонкий напорный погружной насос KÄRCHER SPP 60 Inox способен доставать воду из самых узких скважин и подавать ее с большой глубиной под высоким давлением.



Надежно: напорные погружные насосы KÄRCHER отличаются высокой устойчивостью к содержащемуся в воде песку и «сухому ходу».

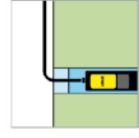
Крепкая конструкция: корпус из высококачественной стали обеспечивает напорным погружным насосам KÄRCHER высочайшую ударопрочность и долговечность.



Комфортнаблюдение: круговая ручка насоса SPP 33 Inox делает его исключительно удобным для частых мобильных применений.



С большой глубиной: насос SPP 60 Inox подает воду под мощным напором с глубины до 60 метров. В режиме такой задачи помогает крепежный трос, включенный в комплект поставки.



SPP 33 Inox

- Удобная ручка для переноски
- Корпус из нержавеющей стали

Технические характеристики	
Макс. мощность электродвигателя	Вт
Макс. производительность	л/ч
Макс. высота подачи / давление	м/бар
Макс. глубина погружения	м
Диаметр	мм
Масса (без принадлежностей)	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Комплектация	
Корпус из нержавеющей стали	•
Крепкий трос	•
Интегрированный обратный клапан	•
Удобная ручка для переноски	•
Соединительный элемент для шланга	•
№ для заказа	1.645-300.0

SPP 56 Inox / 60 Inox

- Корпус из нержавеющей стали
- Особо узкие модели для скважин: диаметр 39 мм
- С крепежным тросом длиной 20 м

Технические характеристики	
Макс. мощность электродвигателя	Вт
Макс. производительность	л/ч
Макс. высота подачи / давление	м/бар
Макс. глубина погружения	м
Диаметр	мм
Масса (без принадлежностей)	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Комплектация	
Корпус из нержавеющей стали	•
Крепкий трос	•
Интегрированный обратный клапан	•
Удобная ручка для переноски	•
Соединительный элемент для шланга	•
№ для заказа	1.645-401.0 / 1.645-402.0