

ПЕРФОРАТОРЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ 3-РЕЖИМНЫЕ SDS-Plus

Производительность и функциональность

- Высокий ресурс, сопоставимый с немецкими и японскими аналогами (например, время непрерывной работы превышает 300 часов*)
- Усовершенствованный ударный механизм для еще большей производительности (например, на бурение отверстия Ø 14 мм, глубиной 400 мм требуется всего 85 секунд**)
- Реверс поворотом щеточного узла обеспечивает одинаковую мощность как в прямом, так и в обратном направлениях вращения вала
- Сменный быстрозажимной патрон для цилиндрических сверл (арт. ЗП-28-800 КМ)

Удобство и безопасность

- Новый фирменный эргономичный дизайн
- Плавная регулировка оборотов в широком диапазоне для точности на низких оборотах и производительности на высоких
- Дополнительная эргономичная регулируемая рукоятка позволяет надежно удерживать инструмент при любой работе
- Мягкая накладка на основной рукоятке повышает удобство хвата, что положительно влияет на эффективность работы
- Предохранительная муфта для защиты при блокировании бура
- Надежное хранение сменного инструмента и удобная транспортировка инструмента благодаря фирменному кейсу

* На основании методики лаборатории компании ЗУБР

** В бетоне марки М300, в условиях лаборатории компании ЗУБР, перфоратором ЗП-32-1100 К

3+1 РЕЖИМА РАБОТЫ

- Сверление
- Сверление с ударом
- Долбление
- Режим установки долота в нужное осевое положение



Сменный патрон в комплекте
(арт. ЗП-28-800 КМ)

ЗП-28-800 КМ

Новые перфораторы повышенной мощности **ЗУБР ПРОФЕССИОНАЛ** обладают высокой производительностью при небольших габаритах, обеспечивают большую отдачу на единицу мощности, очень удобны и надежны в работе.

Артикул	ЗП-28-800 К	ЗП-28-800 КМ	ЗП-30-900 К	ЗП-32-1100 К
Макс. диаметр бурения, мм	28	28	30	32
Мощность, Вт	800	800	900	1100
Основной патрон	SDS-Plus	SDS-Plus (быстросменный)	SDS-Plus	SDS-Plus
Сменный кулачковый быстрозажимной патрон	–	БЗП «МИГ» (1.0–13 мм)	–	–
Энергия удара, Дж	3,2	3,2	3,3	3,4
Частота вращения, об/мин	0–1200	0–1200	0–1000	0–920
Частота ударов, уд/мин	0–4800	0–4800	0–5500	0–5100
Рекомендуемый диаметр бурения, мм	4–18	4–18	4–22	4–25
Макс. диаметры сверления (металл/дерево), мм	13 / 30	13 / 30	13 / 30	13 / 32
Масса, кг	3.45	3.6	3.3	3.4
Металлический корпус редуктора	+	+	+	+
Время для бурения отверстия Ø14 мм, глубиной 400 мм, сек.	110	110	98	85