



## Подъёмно-опрокидывающие устройства Тип НКV

Пресс-компакторы | Шнековые компакторы | Биокомпакторы | Горизонтальные прессы |  
ПЭТ-перфораторы | Мусороперегрузочные станции | Подъёмно-опрокидывающие устройства  
Compactors | Auger Compactors | Balers | Transfer and Shifting Stations | Bin Lifters

		HKV 1,1 m <sup>3</sup> fahrbar, stationär	HKV 1,1 m <sup>3</sup> integriert
Ширина (B)	mm	2000	1495
Высота (H)	mm	1570	1430
Усилие цилиндра	kg	500 / 750	500 / 750
Продолжительность хода	S	30	
Мощность мотора	KW	3	
Подключение электроэнергии		3 L / N / PE; 400 V, 50 Hz	

Производитель оставляет за собой право на технические изменения.



# Подъёмно-опрокидывающие устройства Тип НКV

## Универсальность и эффективность

Подъёмно-опрокидывающие устройства PRESTO применяются там, где сбор отходов и ценных материалов идёт не централизованно в промежуточные ёмкости.

Подъёмно-опрокидывающие устройства PRESTO могут быть в стационарном исполнении, передвижными и встраиваемыми.

Материалы подвозятся к центральному пункту сбора в промежуточных емкостях. Там они опрокидываются в открытые емкости, воронки или компакторы.

## Простота и надежность в эксплуатации

Оптимальные технические характеристики оборудования, надежность в работе и удобство в обслуживании является визитной карточкой компании PRESTO.

При монтаже подъёмно-опрокидывающих устройств PRESTO не требуется проведения строительных работ.

## Характеристики и преимущества

- Подъёмно-опрокидывающие устройства PRESTO работают практически со всеми промежуточными ёмкостями и баками, как стандартными (DIN), так и специфическими.
- Стабильные ролики передвижной модели гарантируют простое управление и быстрое перемещение подъёмно-опрокидывающего устройства.
- Кроме крепления для цапфы возможна установка гребневого крепления для стандартных мусорных контейнеров емкостью в 120 или 240 литров.
- Кроме управления для двух рук высокую безопасность труда обеспечивают не только акустические сигналы, но и/или, по усмотрению, визуальные.
- По желанию клиента возможна установка боковых предохранительных решёток. (согласно стандарту DIN данное оборудование не является обязательным).
- Стандартным оборудованием являются механическая защита трубопроводов от повреждений, устройства для торможения в конце хода в



## Утилизация без проблем

Уменьшение объема отходов и повторное использование ценных вторичных материалов является важной задачей для многих предприятий.

Многолетний опыт в изготовлении оборудования для утилизации отходов и самые современные методы разработки технологий обеспечивают изготовление эффективного и функционального оборудования для компактирования вторичного сырья и отходов.

## Разработано с учетом потребностей заказчиков

Подъёмно-опрокидывающие устройства PRESTO применяются в тех случаях, когда необходимо в нескольких разрозненных местах собрать материалы.

Устройства позволяют опрокидывать как стандартные мусорные контейнеры, так и специфические баки, используемые заказчиками. Возможность разработки индивидуального варианта устройства обеспечивает выполнение всех требований наших клиентов. Мы разработаем оптимальное индивидуальное решение специально для Вас. Обратитесь к нам!

## Высококачественное исполнение

Прочная, не подверженная перекосам, конструкция опрокидывателя обеспечивает долговечность и надежность.

Износостойкие опоры в точках поворота предназначены для работы с высокой нагрузкой.

Высококачественные конструктивные элементы и комплектующие обеспечивают надежность работы, простоту обслуживания и низкий уровень шума < 70 дБ (А).

При покраске используются безопасные лаки. Цвет покраски выбирает заказчик.