

Оригинальный двушнековый пресс для рыбной промышленности

**Шнековый пресс L72-F
в новом исполнении**

- Кек с высоким содержанием сухого вещества
- Высокий уровень обезвоживания
- Надёжная работа
- Прочная конструкция
- Длительный срок эксплуатации – низкие эксплуатационные расходы
- Энергоэффективность



Лучшая инвестиция для эффективного обезвоживания в рыбной промышленности

Двушнековые прессы Stord – наилучшее оборудование на рынке для обезвоживания отходов морепродуктов. Номинальная производительность двушнековых прессов Stord варьируется от 2,5 до 60 тонн сырья в час; при определенных условиях может быть достигнута более высокая производительность. Конструкция пресса основана на тщательном изучении структуры и возможности прессования сырья благодаря произведенным испытаниям и опыту работы в данной сфере более 60-ти лет.

Шнеки пресса изготавливаются из высококачественной стали, а также имеют витки со специальным профилем и гладко обработанной поверхностью. Объемные характеристики шнековой системы сконструированы таким образом, чтобы обеспечить максимальное обезвоживание рыбной массы с высоким СВ и меньшим количеством жидкости, чтобы произвести высококачественную рыбную муку с низким содержанием жиров.

Шнеки вращаются в противоположных направлениях, что предотвращает вращение рыбной

массы вместе со шнеками. Вал каждого шнека поддерживается сферическими роликовыми подшипниками. Кожухи пресса разделены на секции. Каждая секция состоит из перфорированного сита из нержавеющей стали с различным диаметром отверстий.

Горизонтальная конструкция пресса обеспечивает лёгкий доступ ко всем частям пресса. После снятия крышки, ослабления зажимов фиксаторов и снятия верхней части ситового кожуха открывается небольшая поверхность пресса. Большую её часть занимают витки пресса. Нижняя часть ситового кожуха прикреплена болтами к основной раме. Такая конструкция обеспечивает быстрый и лёгкий доступ для технического обслуживания.

Зубчатое колесо и зубцы внутри встроенного редуктора изготовлены из высококачественной стали и работают в системе смазки с масляными ваннами. Все валы поддерживаются высококачественными и сверхпрочными роликовыми подшипниками.

Пресс защищён защитными крышками из нержавеющей стали с легко открывающимися боковыми дверцами для осмотра ситовых кожухов. Защитные крышки закрепляются на раме пресса, что предотвращает выход пара из ситового кожуха и позволяет легко устранить неприятный запах из пресса при подсоединении пресса к системе отсоса дезодорирующей установки. Пресс может быть оснащён системой очистки для очищения сит во время работы.

Все части пресса по запросу клиента могут быть выполнены из нержавеющей стали.

Двушнековые прессы Stord могут поставляться с электрическим двигателем, клиновидным ремнём, приводом, частотным преобразователем для регулирования скорости вращения шнеков и/или редукторным двигателем, подключённым к прессу.

Также доступен комплект для модернизации пресса с гидравлическим приводом.

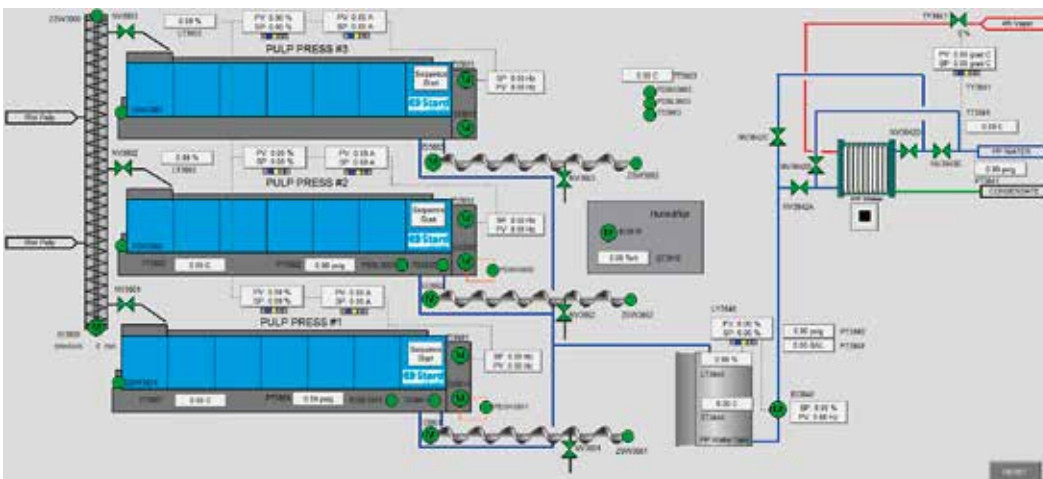
По запросу клиента пресс может быть автоматизирован.



Двухнековые прессы Stord

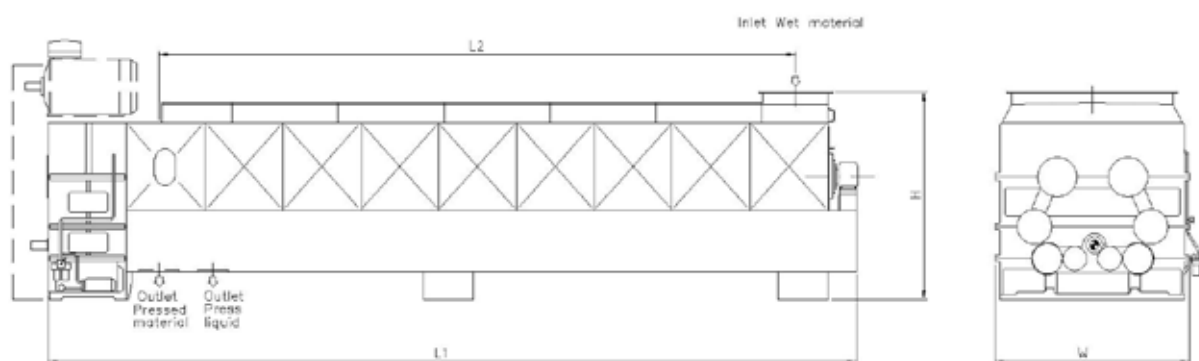


Пресс без кожуха



Putsch® интегрированная автоматизация

Технические характеристики



	Номинальный объем переработки сырья тонн/ час	Мощность кВт	Габариты (мм)				Вес нетто – в метрических тоннах
			L1	L2	H	W	
TP24-2	2,5	7,5 - 11	3722	1795	1034	1196	3,5
TP35	5,0	18 - 22	5311	3141	1480	1190	7,0
MS41-F	10,0	30 - 37	4425	3085	1600	1070	9,0
MS49-F	18,0	45 - 55	5683	3906	1801	1510	13,0
MS56-F	25,0	55 - 75	6600	4860	1900	1440	21,0
MS64-F	40,0	90 - 110	7380	5355	2170	1730	24,0
RS64-F	50,0	90 - 132	8199	6290	2170	1730	27,0
L72-F	60,0	110 - 132	8199	6290	2170	1730	27,0



Stord

PUTSCH® GROUP

www.stordinternational.no

Stord International AS, Kokstadflaten 17, P.O. Box 4, Kokstad, NO-5863 Bergen / Norway

☎ +47 55 98 40 20 · Fax: +47 55 98 40 21 · info@stord-international.no

Putsch® Group:

в США: ☎ +1 (828) 684-0671

Fax: +1 (828) 684-4894

www.putschusa.com

в Германии: ☎ +49 / 23 31 / 3 99 - 1 31

Fax: +49 / 23 31 / 3 99 36 10

www.putsch.com

в России: ☎ +7 (495) 646 26 19

Fax: +7 (495) 646 26 19

www.putsch.ru