

Куда: **Всем заинтересованным лицам**
 e-mail:
 Кому:

Видео презентация модели VF1.33B:



<https://youtu.be/My3WPiK53FA>

<https://youtu.be/Fy3dK5iLkww>

<https://www.youtube.com/watch?v=xX0Z0iBIEFA>

Сравнение Venieri VF1.33B против Bobcat 753:

<https://www.youtube.com/watch?v=A8aFSyPwIE>

Коммерческое предложение №V-21/12-бн

Позиция №	Описание позиции	Стоимость DDP Санкт-Петербург
-----------	------------------	-------------------------------

Позиция 1: **Экскаватор-погрузчик модели VF 1.33B производства фирмы VENIERI (Италия) с жесткой рамой, с управлением всеми колёсами** **по запросу**

Характеристики экскавационной лопаты VF 2.75:

Глубина копания экскавационной лопаты, мм:	3250 (с телескопической рукоятью)
Объём экскавационного ковша, л:	45
Ширина режущей кромки ковша, мм:	300
Угол вращения ковша, °:	180

Характеристики ковшового погрузчика (многофункциональный фронтальный ковш 4x1):

Высота выгрузки по шарниру ковша фронтального погрузчика, мм:	2 655
Объём ковша 4x1 фронтального погрузчика, м³:	0,32
Ширина ковша фронтального погрузчика, мм:	1 400
Усилие отрыва ковша, кг:	2 560
Время рабочего цикла, сек.:	8,5


Габаритные размеры и вес (стандартная комплектация):

Вес машины, макс., кг:	не более 4000
Длина машины, мм:	3 615
Ширина машины по ковшу, мм:	1 400
Дорожный просвет, мм:	270
Габаритный радиус поворота внутренний по колесам, мм:	800
Габаритный радиус поворота внешний по колесам, мм:	2 150
Габаритный радиус поворота по ковшу, мм:	2 700


Двигатель:	4-х цилиндровый дизель PERKINS 404D-22 (Англия) Евро 3А, жидкостное охлаждение, номин. мощность 49 Л.С.
Трансмиссия:	Rexroth гидростатическая фирмы Bosch Rexroth (Германия) переменной производительности с автоматическим регулированием мощности.
Коробка передач, (вперёд / назад):	2-х скоростная с электронно-гидравлическим управлением, (1-ая от 0 до 8 км/ч, 2-ая от 0 до 20 км/ч).
Подвеска:	передний мост - осциллирующий - ± 7,5°; задний мост - жёстко закреплённый.
Мосты:	CARRARO пр-ва фирмы CARRARO (Италия) для тяжёлых условий работы, автоматическая блокировка дифференциала переднего и заднего мостов
Рулевое управлен.:	всеми колесами.
Рама:	жёсткая.
Привод:	полный на 4 колеса.
Опоры:	2 с независимым гидравлическим управлением (рабочий ход - 520 мм).
Тормоз:	рабочий: гидравлический многодисковый "в масляной"
Гидросистема раб. оборудования:	шестерённый насос с производительностью 56 л/мин , макс. давление 190 бар .
Электросистема:	аккумулятор 12 В, 60 Ач.
Шины:	10.0/75 - 15,3 - 8 р.г.
Кабина:	закрытая, всепогодная с обогревом, системы защиты ROPS и FOPS, обзор на 360°, регулируемое сиденье, ремень безопасности, дворники заднего и переднего стекол, омыватель переднего стекла, боковые зеркала заднего вида.


Оснастка: Стандартный экскавационный ковш (ширина 300 мм, объём 45 л. с зубьями), проблесковый маячок, запирающиеся крышки для топливного бака, свет рабочий, сигнализатор заднего хода, ключ баллонный, ящик для инструмента, инструкция по эксплуатации, каталог запчастей.



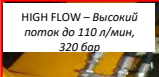
Позиция 2:  **Педал точной подачи машины Inch Pedal (Transmission cut-off)** - эффективна при копании передним ковшом, когда во время перемещения материала необходимо много мощности на функции гидравлической системы и в тоже самое время снижение скорости движения машины. **включено**

Позиция 3: **Ручной газ** **включено**


Позиция 4:  **Ковш 4x1 двухчелюстной многофункциональный для земляных работ с зубьями V - 0,32 м³, ширина 1400 мм** **включено**

Позиция 5:  **Гидравлическая рама быстрой смены навесок Venieri (подходит для навесок Bobcat)** включает гидравлическую линию для подключения дополнительного оборудования с потоком 56 л/мин **включено**

Видео работы: <https://youtu.be/G2lkoDuxvVA>

Позиция 6:  **Гидравлический набор HIGH FLOW (Высокий гидравлический поток)** Набор для фрезы для асфальто-бетона и роторного снегометателя: гидроразводка + сгреерг + маслянный охладитель + дренажная линия **включено**


Видео работы (системы HIGH FLOW – Высокий поток с траншекопателем): <https://youtu.be/EGEMspbv7dg>

Позиция 7:  **Джойстик управления рабочим оборудованием и ходом (ВПЕРЕД-НАЗАД)** **включено**
Примечание: включает клавишу фиксации навесного оборудования


Видео работы: <https://youtu.be/EdbhB6qfYIM>

Позиция 8: **Дополнительное рабочее освещение на кабине (2 фары спереди + 2 фары сзади)** **включено**

Позиция 9: **Радиоподготовка (без радиоманитолы, динамиков и антенны)** **включено**

Позиция 10:  **Гидравлический сдвиг обратной лопаты (side shift)** **включено**

Видео работы: <https://youtu.be/Tm1B1eXReSQ>





Позиция 11:  **Рукоять обратной лопаты с телескопическим удлинителем, заглубление 500 мм. (макс. глубина копания до 3 250 мм), включена гидроразводка (вместо стандартной рукояти)** **включено**






Видео с рукоятью обратной лопаты с телескопическим удлинителем: <https://youtu.be/Fy3dK5iLkww>
<https://youtu.be/zMrUOi4pwU>

Позиция 12: **Гидроразводка для подключения гидромолота и ямобура** **включено**

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ с которым может работать данная машина:

(стоимость при условии одновременной поставки с базовой машиной):

Позиция 13:		<p>Гидромолот INDECO HP 150 (Италия) Технические характеристики 1.Вес экскаватора, т - 0,7...3 2.Вес молота в рабочем состоянии, кг - 80/98(сверхмощный) 4.Диаметр пики, мм - 45 5.Расход масла, л/мин - 15...40 6.Установленное давление гидромолоата, бар - 105...125 7.Установленное давление экскаватора, бар - 160 8.Максимальное противодействие, бар - 11 9.Энергия удара, Дж - 200 10.Число ударов в минуту - 540...2040</p>	<p>Совместимость, тонн:</p> <table border="1"> <tr> <td>0.7</td> <td>0.8</td> <td>2.5</td> <td>3</td> </tr> </table> <p> 0.7 0.8 2.5 3 </p> <p> допустимо оптимально </p>	0.7	0.8	2.5	3	по запросу								
0.7	0.8	2.5	3													
видео ссылка: https://www.youtube.com/watch?v=2IG_5GwKh5Y																
Позиция 14:		Паллетные вилы для поддонов 1200 мм (Импорт)	1 230 €													
Позиция 15:		<p>Бетоносмесительный ковш ML 250 (Импорт), рабочий объем 250 литров, ширина ковша: 1490 мм, выпуск бетона: электроклапан, вес 390 кг, (срок поставки - 4-6 недель) спускной рукав: опция</p>	5 210 €													
видео ссылка: https://www.youtube.com/watch?v=QaWhAVIAQQ																
Позиция 16:	Спускной рукав 2 м		340 €													
Позиция 17:		<p>Подметающее устройство с бункером (Импорт), ширина 1550 мм с пластмассовой щеткой, с плаванием и бункером с гидравлическим открыванием. Щеточные диски Ø 500 мм. Объем уборочного ковша 140 литров. (полве 100 литров и боковая щётка - опции). (срок поставки - 4-6 недель)</p>	5 184 €													
Позиция 18:		<p>Щетка подметальная угловая (Импорт) с рабочей шириной 1800 мм (без бункера с защитным кожухом) с поворотом вправо/влево, вал с полипропиленовыми щеточными дисками Ø 800 мм. Гидравлическое изменение угла подметания +/-30° вправо/влево, электронный клапан для гидравлического управления, система плавления (необходимо дозакзать передний гидронабор для работы со щётками). (срок поставки - 4-6 недель)</p>	4 606 €													
Позиция 19:		<p>Подметающее устройство с бункером (Импорт), ширина 1400 мм с пластмассовой щеткой, металлические колеса под ковш. Щеточные диски Ø 600 мм. Объем уборочного ковша 280 литров. (полве 100 литров и боковая щётка - опции). (срок поставки - 4-6 недель)</p>	3 420 €													
видео ссылка: https://www.youtube.com/watch?v=agN83qIKleI																
Позиция 20:		<p>Отвал поворотный (лемех) для уборки снега (Импорт) с гидравлическим управлением, угол поворота: ±30°, резиновая кромка, шланги, брс, ширина 1800 мм (срок поставки - 4-6 недель)</p>	2 258 €													
Позиция 21:		<p>Отвал поворотный (лемех) для уборки снега (Импорт) с гидравлическим управлением, угол поворота: ±30°, резиновая кромка, шланги, брс, ширина 2000 мм, (срок поставки - 4-6 недель)</p>	2 303 €													
видео ссылка: https://www.youtube.com/watch?v=rPU7aLNvFs																
Позиция 22:		<p>Отвал бабочка, V-отвал (Импорт) Ширина отвала в сложенном состоянии: 1600 мм, Угол поворота: ±30°, Угол плавления: ±15°, Вес: 380 кг, используется для высокопроизводительного удаления снега. Изменение положения отвала влево, вправо и прямо позволит Вам максимально быстро выполнить задачу. (срок поставки - 4-6 недель)</p>	4 843 €													
Позиция 23:		<p>Роторный снегометатель (Импорт), диаметр шнека 370 мм, рабочая ширина 1500 мм, макс. высота снега 600 мм, механический поворот трубы 240 ° (добавить набор для роторного снегометателя) (срок поставки - 4-6 недель)</p>	<table border="1"> <tr> <td>84001</td> <td>Электро привод трубы, (с удлиненной трубой не работает)</td> <td>552,00</td> </tr> <tr> <td>84002</td> <td>Труба для снегометателей 84XXX, высота от земли 3,1 м, высота трубы 2,75 метра</td> <td>885,00</td> </tr> <tr> <td>84003</td> <td>Гидравлический привод поворота трубы без клапана</td> <td>1378,00</td> </tr> <tr> <td>84V1</td> <td>Электронный клапан для гидравлического управления, для миниэкскаваторов без High Flow</td> <td>348,00</td> </tr> </table>	84001	Электро привод трубы, (с удлиненной трубой не работает)	552,00	84002	Труба для снегометателей 84XXX, высота от земли 3,1 м, высота трубы 2,75 метра	885,00	84003	Гидравлический привод поворота трубы без клапана	1378,00	84V1	Электронный клапан для гидравлического управления, для миниэкскаваторов без High Flow	348,00	5 648 €
84001	Электро привод трубы, (с удлиненной трубой не работает)	552,00														
84002	Труба для снегометателей 84XXX, высота от земли 3,1 м, высота трубы 2,75 метра	885,00														
84003	Гидравлический привод поворота трубы без клапана	1378,00														
84V1	Электронный клапан для гидравлического управления, для миниэкскаваторов без High Flow	348,00														
видео ссылка: https://www.youtube.com/watch?v=51AoiX8nXQI																
Позиция 24:		<p>Пескоразбрасыватель (Импорт) , ширина ковша: 1820 мм, ширина разбрасывания: 3-6м, рабочий объем: 400 л, материал: соль/песок/реагенты, фракция: 4-8 мм, Поток гидравлики: 60-80 л., вес: 300 кг (срок поставки - 4-6 недель)</p>	4 465 €													
Позиция 25:		<p>Косилка SCORPION 1600 (Италия) Рабочая ширина: 1600 мм, Диаметр среза: до 6 см, Ножи/молотки: 24 связки/шт, Сдвиг вправо: 30 см(ручной), Поток гидравлики: 65-80 л/мин Давление: 200 Бар, Вес: 460 кг (добавить набор для роторного снегометателя) (срок поставки - 4-6 недель)</p>	по запросу													
видео ссылка: https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&v=T6lWp93Klow																
Позиция 26:		<p>Фреза для асфальто-бетона PL 40.10 / Трасса 400 (Италия) (добавить приспособление для фрезы для асфальто-бетона) Рабочая ширина 400 мм Рабочая глубина 0-110 мм Вес оборудования 450 кг Габаритные размеры 1650x1200x900 мм Система самонивелирования – Да Скорость потока - 65-110 л/мин Макс. давление - 310 бар</p>	по запросу													

Позиция 27:		Траншекопатель CHD90 (Италия) (добавить приспособление для фрезы для асфальто-бетона) Глубина траншеи 300-900 мм Диапазон рабочей ширины 150/ 200/ 250 мм (требуется дооказать цепь с инструментом (ножи) требуемой ширины) Скорость фрезерования от 70 м/ч Вес оборудования 715 кг Рабочие габариты 165x120x90 см Скорость гидротока 60-120 л/мин Диапазон давления 250-180 бар	по запросу																		
видео ссылка: https://www.youtube.com/watch?v=Sd_1gnkkrrA&t=47s https://www.youtube.com/watch?v=FdrDeuXectg																					
Позиция 28:		Гидроразводка для ручного гидромолота (без оборудования).	по запросу																		
Позиция 29:		Ручной гидромолот с долотом (без гидроразводки) BR45	по запросу																		
Позиция 30:		Ковш для планировки откосов (Импорт) на обратную лопату, ширина 1000 мм, угол поворота +/- 45°, объём 160 литров (срок поставки - 4-6 недель)	1 510 €																		
Позиция 31:		Ковш с держателем, ширина 1400 мм (Импорт), грузоподъёмность 600 кг, масса 245 кг (Импорт) (срок поставки - 4-6 недель)	2 954 €																		
Позиция 32:		Высокообъёмный ковш для лёгкого материала - снега (Импорт), ширина 1600 мм, объём 700 литров, вес 250 кг (срок поставки - 4-6 недель)	1 600 €																		
Позиция 33:		Установка буровая (Импорт) - гидровращатель (без бура), <table border="1"> <tr> <td>Диаметр буровых шнеков, мм:</td> <td>100мм-500мм</td> </tr> <tr> <td>Гидропоток, л/мин:</td> <td>30-55</td> </tr> <tr> <td>Макс. крутящий момент, Нм:</td> <td>2850 (при 240 бар)</td> </tr> <tr> <td>Макс. давление, бар:</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2п. адаптер с упором (для миниэкскаватора):</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Удлинитель буровых шнеков:</td> </tr> <tr> <td>Удлинитель бура - длиной =1000 мм</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Буровые шнеки:</td> </tr> <tr> <td>Буровой шнек диаметром 300 мм, длиной 1200 мм - Абразивное бурение</td> <td></td> </tr> </table>	Диаметр буровых шнеков, мм:	100мм-500мм	Гидропоток, л/мин:	30-55	Макс. крутящий момент, Нм:	2850 (при 240 бар)	Макс. давление, бар:	240	2п. адаптер с упором (для миниэкскаватора):		Удлинитель буровых шнеков:		Удлинитель бура - длиной =1000 мм		Буровые шнеки:		Буровой шнек диаметром 300 мм, длиной 1200 мм - Абразивное бурение		по запросу по запросу по запросу
Диаметр буровых шнеков, мм:	100мм-500мм																				
Гидропоток, л/мин:	30-55																				
Макс. крутящий момент, Нм:	2850 (при 240 бар)																				
Макс. давление, бар:	240																				
2п. адаптер с упором (для миниэкскаватора):																					
Удлинитель буровых шнеков:																					
Удлинитель бура - длиной =1000 мм																					
Буровые шнеки:																					
Буровой шнек диаметром 300 мм, длиной 1200 мм - Абразивное бурение																					

Примечание: в стоимость каждой позиции настоящего Предложения включены все налоги и сборы, в т. ч. таможенные и НДС, доставка оборудования на склад Продавца в Санкт-Петербурге. Ввод оборудования в эксплуатацию и инструктаж обслуживающего персонала Покупателя на территории Продавца - бесплатно.

Гарантия: 12 месяцев или 1 500 мото-часов.

Срок изготовления: **1 ед. VF1.33B готова в конце декабря 2021 года, следующие в конце июня 2022 года при заказе в декабре 2021 года**

Срок поставки: не более 2-3х недель с момента отгрузки оборудования с завода.

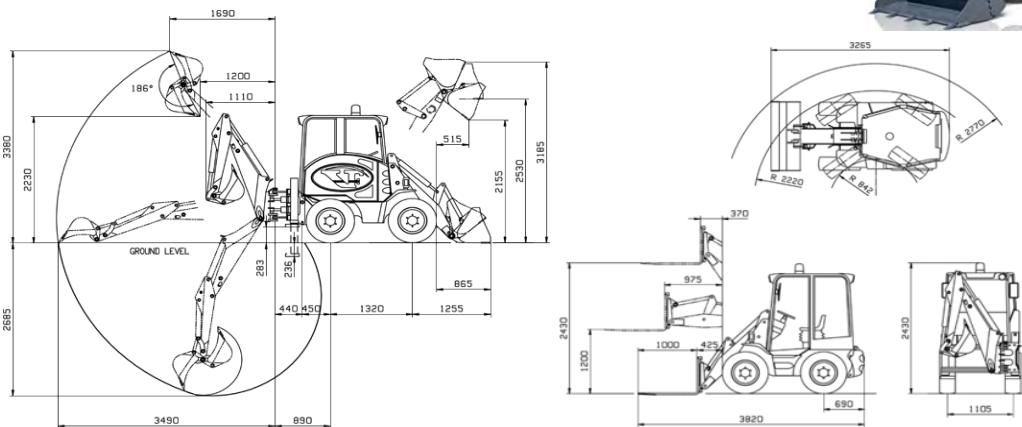
Условия оплаты: **предоплата 20% (для подтверждения заказа)**, при отгрузке с завода нужно будет заплатить 50% и окончательные 30% по приходу машины на склад продавца в в Санкт-Петербурге.

Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ на момент платежа.

С уважением,



Размеры VF1.33B с экскавационной рукоятью (мм):

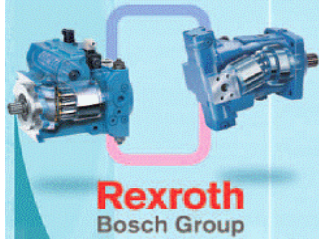


Двигатель и трансмиссия



Двигатель Perkins (Англия)

Perkins



Гидростатическая трансмиссия Bosch-Rexroth (Германия):

Perkins
 Rexroth
Bosch Group



Оба моста (передний и задний) с самоблокирующимся дифференциалом для тяжелых условий работы производства фирмы CARRARO

Классическое рулевое управление и управление обратной лопатой (как у больших машин) - удобство и комфорт (такого нет у конкурентов на мини-экскаваторах - погрузчиках с бортовым поворотом!)

CARRARO



УНИВЕРСАЛЬНАЯ передняя гидравлическая рама быстрой смены навесок (подходит для навесок типа Bobcat) и значительно расширяет сферу использования машины.

УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МАШИНЫ VF1.33B: управление всеми колёсами (нет износа резины как у всех конкурентов при схеме с бортовым поворотом) + лучшая в классе транспортная скорость до 20 км/час (в два раза быстрее конкурентов одноклассников)



VENIERI VF1.33B - ЭТО МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МАШИНА



Дополнительное оборудование VF1.33B значительно расширяет сферу применения Вашего экскаватора-погрузчика!!!

UMAK
MULTIFUNCTIONAL MACHINES



Области применения комплектации указанной в предложении:

Ковш 4х1 двухчелюстной многофункциональный для земляных работ с зубьями

<https://www.youtube.com/watch?v=KmkIEGd2GLo>



Передняя стрела с гидравлическим измельчителем BS 72



Рукоять обратной лопаты с телескопическим удлинителем - глубина копания 3250 мм

<https://www.youtube.com/watch?v=pVgtoM0H1Cc>



Работа VF1.33B с буровой установкой

<https://www.youtube.com/watch?v=kho5vv4meY0>



Работа VF1.33B с гидромолотом

<https://www.youtube.com/watch?v=cIK-RoHAo7w>



Работа VF1.33B с паллетными вилами для поддонов

<https://www.youtube.com/watch?v=giReT1UbgRA>



Работа VF1.33B с подметальным устройством с ковшем

https://www.youtube.com/watch?time_continue=4&v=r_vHxsMUJESM



Фреза для асфальто-бетона PL 400

https://www.youtube.com/watch?time_continue=12&v=fuq1dM8dt4M



Роторный снегометатель

https://www.youtube.com/watch?time_continue=4&v=MpqWvDcaUAU



Траншекопатель для прокладки сетей

<https://www.youtube.com/watch?v=F4rDeuXecIq>
https://www.youtube.com/watch?v=z7MQX8d_87g
https://www.youtube.com/watch?v=z7MQX8d_87g



Работа VF1.33В с бетоносмесительным ковшом на заливке опалубки

<https://youtu.be/gHLrbDw4v4s>



Работа VF1.33В с отвалом для снега

<https://www.youtube.com/watch?v=20ujChlvZk>



Компактные размеры VF1.33В - удобство и низкая стоимость транспортировки

<https://www.youtube.com/watch?v=tQRQ8xoOFs0>



Сферы применения фронтального навесного оборудования VF1.33В
(оборудование подходит от минипогрузчиков типа Bobcat):

MACHINE FOR CONSTRUCTION – МАШИНА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА



Graze bucket
Ковш с держателем

Light material bucket
Ковш для легкой материалов

Angle dozer blade
Регулируемый по углу отвал

Asphalt planer
Фреза для асфальта

Snow blower
Снегометатель

Grass cutter
Газонокосилка

4:1 bucket
Ковш 4 в 1

Mixer concrete bucket
Бетономесительный ковш

Multiscreening bucket
Просеивающий ковш

Snow blade
Снежный отвал

Auger
Гидробур

Brush
Подметальная щетка

Angle roll sweeper
Регулируемая по углу подметальная щетка

Laser angle dozer blade
Бульдозерный отвал с лазерными датчиками

Fork
Вилы

Front cutting head
Измельчитель

